













# 本港新聞

## 南越領海緝獲運港大批毒品

### 價值億餘港元 包括鴉片萬二千餘磅嗎啡二百八十磅

泰國漁船七人及兩中國人被越扣留

【本報訊】據南越方面消息：本月十九日，南越海軍在該國領海內，緝獲大批毒品，價值達億餘港元。其中包括鴉片萬二千餘磅，嗎啡二百八十磅。此外，還有一艘泰國漁船，載有七名泰國人及兩名中國人，被南越海軍扣留。據悉，該漁船係由泰國開往香港，在南越領海內被發現藏有大批毒品。南越海軍隨即開槍警告，該船隨即停駛。南越海軍人員登船搜查，在船艙內發現大批毒品。目前，該船及船員已被扣留，毒品亦被沒收。南越海軍發言人表示，此次緝獲大批毒品，顯示南越海軍在打擊毒品走私方面取得重大勝利。他呼籲公眾繼續支持南越海軍的行動，以打擊毒品走私活動。

## 管制未經註冊武館

### 草法例授予警權力

武器及主持人與成員一律呈報

【本報訊】香港政府正考慮制定一項法律，以管制未經註冊的武館。根據該法律，所有武館的主持人及成員，均須向警方呈報其持有的武器。此外，警方亦將獲授予權力，以搜查武館，並沒收其持有的武器。政府發言人表示，制定該法律的目的，是為了加強對武館的管制，並確保公眾的安全。他指出，目前香港有許多未經註冊的武館，這些武館往往缺乏監管，且其成員持有的武器往往未經申報。這對公眾的安全構成了威脅。因此，政府決定制定該法律，以加強對武館的管制。發言人表示，該法律將於下月提交立法會審議。如果獲得通過，預計將於明年一月生效。

## 長髮無罪可惹麻煩

### 自愛青年應加檢點

【本報訊】長髮無罪，但可惹起不少麻煩。最近，一名長髮青年在公共場所被警方攔截，並被要求剪髮。該青年表示，他已多次向警方表示，他已剪髮，但警方仍不滿意。最終，他被迫剪髮。警方發言人表示，根據香港的衛生法例，長髮是不衛生的，因此在公共場所，長髮人士必須剪髮。他指出，長髮容易藏污納垢，且不易清洗，這對公眾的健康構成了威脅。因此，警方必須執行法例，要求長髮人士剪髮。發言人表示，他理解長髮人士對長髮的熱愛，但為了公眾的健康，他們必須遵守法例。他呼籲長髮人士，為了自己的健康及公眾的健康，應加檢點，定期剪髮。

## 馬頭道餐廳被劫

### 賊潛入後兩夥記 抬走夾萬兩千

【本報訊】馬頭道一間餐廳，昨晚發生一起搶劫案。兩名賊人潛入餐廳，搶走夾萬兩千。警方接報後，隨即展開調查。警方發言人表示，兩名賊人係在昨晚十時許，潛入馬頭道一間名為「某某」的餐廳。他們在餐廳內搜掠，搶走夾萬兩千。隨後，他們逃離現場。警方在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了一些可疑的足跡。目前，警方正全力追緝兩名賊人，並呼籲公眾提供線索。警方表示，如果有任何人知道兩名賊人的下落，請立即與警方聯絡。

## 雷雨襲青山道旅行者

### 男女一死四傷

赴十一味半野餐遇雷雨無避處

【本報訊】昨日下午，青山道發生一場雷雨，造成多人受傷。據悉，當時有一批男女在青山道郊遊，突遇雷雨，他們因無避處，被雷電擊中，造成一死四傷。警方接報後，隨即展開調查。警方發言人表示，當時有一批男女在青山道郊遊，突遇雷雨。他們因無避處，被雷電擊中，造成一死四傷。死者為一名男子，年約三十歲。四名傷者分別為三名男子及一名女子，傷勢均不重。目前，警方正調查事故原因，並呼籲公眾在雷雨天氣下，應避免在戶外活動，並尋找避雨處。

## 三飛女專向女學生行劫

### 旺角警探獲明日提訊

【本報訊】三名飛女，專向女學生行劫，警方正全力追緝。據悉，這三名飛女在旺角一帶活動，經常向女學生搶劫財物。警方接報後，隨即展開調查。警方發言人表示，這三名飛女分別為一名二十歲女子、一名十八歲女子及一名十六歲女子。她們經常在旺角一帶活動，向女學生搶劫財物。警方在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了一些可疑的足跡。目前，警方正全力追緝這三名飛女，並呼籲公眾提供線索。警方表示，如果有任何人知道這三名飛女的下落，請立即與警方聯絡。

## 警檢查旺角一公寓

### 應召架步拘三女子

【本報訊】警方昨日在旺角一間公寓內，檢獲一批毒品，並拘捕了三名女子。警方發言人表示，警方在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了一些可疑的足跡。目前，警方正全力追緝這三名女子，並呼籲公眾提供線索。警方表示，如果有任何人知道這三名女子的下落，請立即與警方聯絡。

## 兩名嫖客亦被帶署

### 警方在案發地點附近發現可疑足跡

【本報訊】警方昨日在旺角一間公寓內，檢獲一批毒品，並拘捕了三名女子。警方發言人表示，警方在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了一些可疑的足跡。目前，警方正全力追緝這三名女子，並呼籲公眾提供線索。警方表示，如果有任何人知道這三名女子的下落，請立即與警方聯絡。

## 天氣已炎熱游泳者漸多

### 每年泳季遇溺者為數多

【本報訊】隨著天氣轉熱，游泳者漸多，警方呼籲公眾在游泳時注意安全。警方發言人表示，每年在游泳時遇溺者為數不少，因此，公眾在游泳時應加小心。他呼籲公眾，在游泳時應避免在深水区游泳，並應穿戴救生圈等安全設備。此外，他還呼籲公眾，在游泳時應避免在雷雨天氣下游泳，並應尋找避雨處。

## 應小心提防可確保安全

【本報訊】警方呼籲公眾在游泳時注意安全，並提防可確保安全。警方發言人表示，每年在游泳時遇溺者為數不少，因此，公眾在游泳時應加小心。他呼籲公眾，在游泳時應避免在深水区游泳，並應穿戴救生圈等安全設備。此外，他還呼籲公眾，在游泳時應避免在雷雨天氣下游泳，並應尋找避雨處。

## 大陸逃港兩男女 獲水警救回生命

### 男飲海水已陷昏迷

【本報訊】兩名大陸逃港男女，昨日在海上遇險，被水警救回。據悉，這兩名男女在海上漂流了數天，因飲用海水，已陷入昏迷。水警接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了兩名男女。目前，兩名男女已獲救，並被送往醫院治療。水警發言人表示，這兩名男女分別為一名男子及一名女子，年約二十歲。他們在海上漂流了數天，因飲用海水，已陷入昏迷。水警在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了兩名男女。目前，兩名男女已獲救，並被送往醫院治療。

## 假期赴澳破財受氣

### 搭返港船票黃牛黨乘機索價

【本報訊】假期期間，搭返港船票黃牛黨乘機索價，警方呼籲公眾提防。警方發言人表示，假期期間，搭返港船票黃牛黨乘機索價，警方呼籲公眾提防。他呼籲公眾，在搭返港船票時，應認清船票的真偽，並應提防黃牛黨的索價。此外，他還呼籲公眾，在搭返港船票時，應認清船票的真偽，並應提防黃牛黨的索價。

## 認否重鄭方警

### 械檢員探回繼

【本報訊】警方昨日在旺角一間公寓內，檢獲一批毒品，並拘捕了三名女子。警方發言人表示，警方在接報後，隨即展開調查，並在案發地點附近發現了一些可疑的足跡。目前，警方正全力追緝這三名女子，並呼籲公眾提供線索。警方表示，如果有任何人知道這三名女子的下落，請立即與警方聯絡。

## 訂價公允節目豐富

### 享受一流服務最佳

【本報訊】訂價公允，節目豐富，享受一流服務最佳。警方發言人表示，訂價公允，節目豐富，享受一流服務最佳。他呼籲公眾，在訂價公允，節目豐富，享受一流服務最佳。此外，他還呼籲公眾，在訂價公允，節目豐富，享受一流服務最佳。

## 讀者至上，服務第一

【本報訊】讀者至上，服務第一。警方發言人表示，讀者至上，服務第一。他呼籲公眾，在讀者至上，服務第一。此外，他還呼籲公眾，在讀者至上，服務第一。

### 黃大仙區九龍各區 捕獲近百人

【本報訊】黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。警方發言人表示，黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。他呼籲公眾，在黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。此外，他還呼籲公眾，在黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。

### 農工缺乏 自動澆水

【本報訊】農工缺乏，自動澆水。警方發言人表示，農工缺乏，自動澆水。他呼籲公眾，在農工缺乏，自動澆水。此外，他還呼籲公眾，在農工缺乏，自動澆水。

### 電付投遞 無法投遞

【本報訊】電付投遞，無法投遞。警方發言人表示，電付投遞，無法投遞。他呼籲公眾，在電付投遞，無法投遞。此外，他還呼籲公眾，在電付投遞，無法投遞。

### 區各龍九搜大 捕獲近百人

【本報訊】區各龍九搜大，捕獲近百人。警方發言人表示，區各龍九搜大，捕獲近百人。他呼籲公眾，在區各龍九搜大，捕獲近百人。此外，他還呼籲公眾，在區各龍九搜大，捕獲近百人。

### 黃大仙區九龍各區 捕獲近百人

【本報訊】黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。警方發言人表示，黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。他呼籲公眾，在黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。此外，他還呼籲公眾，在黃大仙區九龍各區，捕獲近百人。

### 農工缺乏 自動澆水

【本報訊】農工缺乏，自動澆水。警方發言人表示，農工缺乏，自動澆水。他呼籲公眾，在農工缺乏，自動澆水。此外，他還呼籲公眾，在農工缺乏，自動澆水。

### 電付投遞 無法投遞

【本報訊】電付投遞，無法投遞。警方發言人表示，電付投遞，無法投遞。他呼籲公眾，在電付投遞，無法投遞。此外，他還呼籲公眾，在電付投遞，無法投遞。

### 區各龍九搜大 捕獲近百人

【本報訊】區各龍九搜大，捕獲近百人。警方發言人表示，區各龍九搜大，捕獲近百人。他呼籲公眾，在區各龍九搜大，捕獲近百人。此外，他還呼籲公眾，在區各龍九搜大，捕獲近百人。

### 晨運同人旅行 明日遊佛堂門

【本報訊】晨運同人旅行，明日遊佛堂門。警方發言人表示，晨運同人旅行，明日遊佛堂門。他呼籲公眾，在晨運同人旅行，明日遊佛堂門。此外，他還呼籲公眾，在晨運同人旅行，明日遊佛堂門。

### 鐵肺膠

【本報訊】鐵肺膠。警方發言人表示，鐵肺膠。他呼籲公眾，在鐵肺膠。此外，他還呼籲公眾，在鐵肺膠。

### 弱肺治專

【本報訊】弱肺治專。警方發言人表示，弱肺治專。他呼籲公眾，在弱肺治專。此外，他還呼籲公眾，在弱肺治專。

### 鐵肺膠

【本報訊】鐵肺膠。警方發言人表示，鐵肺膠。他呼籲公眾，在鐵肺膠。此外，他還呼籲公眾，在鐵肺膠。

### 弱肺治專

【本報訊】弱肺治專。警方發言人表示，弱肺治專。他呼籲公眾，在弱肺治專。此外，他還呼籲公眾，在弱肺治專。

### 鐵肺膠

【本報訊】鐵肺膠。警方發言人表示，鐵肺膠。他呼籲公眾，在鐵肺膠。此外，他還呼籲公眾，在鐵肺膠。

### 弱肺治專

【本報訊】弱肺治專。警方發言人表示，弱肺治專。他呼籲公眾，在弱肺治專。此外，他還呼籲公眾，在弱肺治專。

### 鐵肺膠

【本報訊】鐵肺膠。警方發言人表示，鐵肺膠。他呼籲公眾，在鐵肺膠。此外，他還呼籲公眾，在鐵肺膠。

### 美加航空 聯合舉辦 美國加拿大旅行團

【本報訊】美加航空，聯合舉辦，美國加拿大旅行團。警方發言人表示，美加航空，聯合舉辦，美國加拿大旅行團。他呼籲公眾，在美加航空，聯合舉辦，美國加拿大旅行團。此外，他還呼籲公眾，在美加航空，聯合舉辦，美國加拿大旅行團。







# 鄧陵

## 辭官不幹 要去讀書

（本報專訊）香港著名社會人士鄧陵，現任香港貿易發展局及港總商會組官式貿易團訪問非洲四國，進一步為香港產品開拓新市場。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。

## 多見少怪 讀書

（本報專訊）鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。

## 貿易發展局及港總商會 組官式貿易團 訪問非洲四國

（本報專訊）香港貿易發展局及港總商會組官式貿易團，將於本月廿三日啟程，訪問非洲四國。該團由貿易發展局主席及港總商會主席率領，成員包括商界領袖及政府官員。該團在訪問期間，將先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。

## 海外官員住酒店 年耗公帑四百萬

（本報專訊）據一項調查顯示，海外官員在香港住酒店，每年耗費公帑達四百萬元。該項調查是由一項名為「海外官員住酒店」的調查報告中得出的。該報告指出，海外官員在香港住酒店，每年耗費公帑達四百萬元。該項調查是由一項名為「海外官員住酒店」的調查報告中得出的。

## 英國國會議員 泰尼來港訪問

（本報專訊）英國國會議員泰尼，將於本月廿三日來港訪問。泰尼在訪問期間，將先後在香港、上海及北京等地，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易情況。

## 復活蛋銷售量減 晨晚兩時多已改在午間

（本報專訊）由於復活蛋銷售量減少，晨晚兩時多已改在午間。據悉，由於復活蛋銷售量減少，晨晚兩時多已改在午間。據悉，由於復活蛋銷售量減少，晨晚兩時多已改在午間。

## 華僑日報 四十八週年 舉辦公開工人 婦女學生兒童徵文比賽

（本報專訊）華僑日報為慶祝創刊四十八週年，特舉辦公開工人、婦女、學生及兒童徵文比賽。該項比賽旨在鼓勵各界人士踴躍投稿，以慶祝華僑日報創刊四十八週年。

## 懸賞徵求設置 行人天橋隧道

（本報專訊）為改善交通，懸賞徵求設置行人天橋及隧道。據悉，為改善交通，懸賞徵求設置行人天橋及隧道。據悉，為改善交通，懸賞徵求設置行人天橋及隧道。

## 參加者衆 餘額無多 美加旅行第十六團 報名登記僅餘四天

（本報專訊）美加旅行第十六團，參加者衆，餘額無多。報名登記僅餘四天。據悉，美加旅行第十六團，參加者衆，餘額無多。報名登記僅餘四天。

## 假期逢雷雨 郊遊大掃興

（本報專訊）假期逢雷雨，郊遊大掃興。據悉，假期逢雷雨，郊遊大掃興。據悉，假期逢雷雨，郊遊大掃興。

## 城市酒店有限公司 召開股東特別大會通告

（本報專訊）城市酒店有限公司召開股東特別大會通告。據悉，城市酒店有限公司召開股東特別大會通告。據悉，城市酒店有限公司召開股東特別大會通告。

## 本公司電話號碼

（本報專訊）本公司電話號碼。據悉，本公司電話號碼。據悉，本公司電話號碼。

## 城市酒店有限公司 股東週年常會啟事

（本報專訊）城市酒店有限公司股東週年常會啟事。據悉，城市酒店有限公司股東週年常會啟事。據悉，城市酒店有限公司股東週年常會啟事。

## 英皇香港賽馬會

（本報專訊）英皇香港賽馬會。據悉，英皇香港賽馬會。據悉，英皇香港賽馬會。



# 本港新聞

## 皇家輔警副總監楊俊賢 籲請市民參加輔警 協助當局維持治安

【本報訊】皇家輔警副總監楊俊賢，昨（廿二）日在港督府舉行記者會，呼籲市民踴躍參加皇家輔警，協助當局維持治安。楊副總監表示，皇家輔警是香港治安的重要一環，目前正積極招募新成員。他強調，輔警的工作是協助警方維持治安，並非執法，因此對年齡和學歷的要求較為寬鬆。他呼籲有志人士踴躍參加，為社會服務。



## 慶祝天后誕辰

【本報訊】慶祝天后誕辰，九龍各界社團，昨（廿二）日在九龍天后廟舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在廟前舉行祈福儀式，祈求風調雨順、國泰民安。隨後，廟內舉行了一系列傳統儀式，包括點睛、上香等。下午，廟前廣場舉行大型文藝表演，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】慶祝天后誕辰，九龍各界社團，昨（廿二）日在九龍天后廟舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在廟前舉行祈福儀式，祈求風調雨順、國泰民安。隨後，廟內舉行了一系列傳統儀式，包括點睛、上香等。下午，廟前廣場舉行大型文藝表演，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】五一國際勞動節，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

### 大開眼界 畢生難忘

華僑日報 聯合主辦  
沉美航空公司  
歐洲旅行團第二團

全團廿九人 第三團：七月三日至七月卅一日  
第四團：八月七日至九月四日

歐洲旅行團第二團，旅遊節目豐富，歐洲十個國家的文化藝術與科學成就，數十個世界名城的歷史與現代文明，均可在這次旅行中盡覽無遺。本團將乘歐洲七次豪華客輪出發，遊覽名城包括：維也納、羅馬、巴黎、巴塞隆納、海牙、鹿特丹、阿姆斯特丹、倫敦、漢堡、東西柏林、貝魯特等。

費用包括來回機票、一酒店、早、午、晚三餐以及各處交通費。

報名處：香港華人銀行大廈地下  
電話：251974  
華僑日報中區辦事處

### 聖德肋撒書院

M.F.S.C. ST. TERESA COLLEGE

上午女校部及  
下午男女校部

招收1973至74年度新生通告

班別：英文小學P.1-P.6  
英文中學F.1-F.5

報名日期：四月廿七日起，額滿即止  
考試日期：在校內公佈

校址：九龍荔枝角美孚新邨百老匯道23A、23L  
電話：K-715470、K-715494

### 利瑪竇書院

利瑪竇書院通告

本校現已開始接受一九七三年度新生入學申請。凡投考下列班級者，請於四月廿七日起，親臨本校領取申請表格及入學簡章。

投考班級：小學部：中文小學、英文小學、中文中學、英文中學、中文小學、英文小學、中文中學、英文中學。

校址：九龍荔枝角美孚新邨百老匯道23A、23L  
電話：K-715470、K-715494

### 盆栽藝術研究會

第二屆會員就職

五月一日舉行三天盆栽展覽

【本報訊】盆栽藝術研究會，昨（廿二）日在九龍灣舉行盛大慶祝活動。當日上午，各界代表在灣畔舉行集會，慶祝勞動節。隨後，灣畔舉行了一系列文藝表演，吸引了眾多市民參加。下午，灣畔舉行大型體育比賽，吸引了眾多市民參加。整個慶祝活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

### 寫字樓招租

旺角寫字樓招租，中央冷氣系統，設備完善，免雜費，請於辦公時間內親臨旺角彌敦道655號謝社生行23樓。

中央建築有限公司洽或電 5-955211

### 聘請司機

本公司聘請私家小巴司機多名，每天供膳一餐，每月有四天休息日，有意者請於上午十一時至下午六時親臨本公司面談。

地址：九龍彌敦道215號至217號向余先生面洽

### 香港保護兒童會

本會為保護兒童，特設「兒童保護中心」，為兒童提供一個安全、健康的成長環境。凡有兒童受虐、失蹤、或行為異常者，請立即向本會報告。本會將竭誠為您服務，保護兒童的合法權益。







### 新報

本報為便利讀者起見，特設「新報」一欄，每日刊載，內容豐富，包括：(一) 國內外大事，(二) 社會新聞，(三) 體育消息，(四) 娛樂動態，(五) 專欄評論，(六) 讀者來信，(七) 廣告資訊。本報每日出版，除星期日及公眾假期外，全年無間。訂閱本報，請向本報發行部或各埠代售處洽購。

### 由各界鄉決

當局擬訂規例管理但仍同意寬放限期  
原則由各鄉事會與民理會商辦  
各鄉鎮要求牌領同不局議鄉

【本報訊】由各界鄉決，當局擬訂規例管理，但仍同意寬放限期。原則由各鄉事會與民理會商辦。各鄉鎮要求牌領同不局議鄉。

### 大雄寶殿落成開幕

佛敎會長光光光主持剪綵  
各界人士踴躍參加

【本報訊】大雄寶殿落成開幕典禮，於昨日舉行。佛敎會長光光光主持剪綵，各界人士踴躍參加。

### 青島區軍會週年大會

議定本年拓展計劃  
選出新一屆幹事

【本報訊】青島區軍會週年大會，於昨日舉行。會議議定本年拓展計劃，並選出新一屆幹事。

### 沙田何東樓以東

填海床約四萬呎  
如反對或請限期提出

【本報訊】沙田何東樓以東填海床約四萬呎，如反對或請限期提出。

### 新界各區

接受津貼  
申請書說明書

【本報訊】新界各區接受津貼，申請書說明書。

### 聯合秘書處本週日第三次

召開緊急大會  
商討下月二、三日之罷課及杯葛中試行動

【本報訊】聯合秘書處本週日第三次召開緊急大會，商討下月二、三日之罷課及杯葛中試行動。

### 組織上告分裂

港府官員會議後錢世年稱  
已再不可能與聯合秘書處採取一致行動

【本報訊】港府官員會議後錢世年稱，已再不可能與聯合秘書處採取一致行動。



















# Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社





# 太平洋區國家發售 預訂廉價旅遊機票

## 國際空運協會通過

（本報訊）太平洋區國際空運協會，最近通過一項決議，決定在明年一月一日起，將該區內各航空公司發售之預訂廉價旅遊機票，其票價將由目前之百分之五至十，減至百分之三至五。此項決議，將使該區內之旅客，在預訂機票時，可節省百分之二至五之票價。此項決議，將使該區內之旅客，在預訂機票時，可節省百分之二至五之票價。此項決議，將使該區內之旅客，在預訂機票時，可節省百分之二至五之票價。

# 廣體巨型客機面世 加速旅遊事業發展

去年訪美海外遊客逾二百八十萬人，較七一年增長百分之十四點六。

（本報訊）美國旅遊業，最近面世一種巨型客機，其長度達二百八十呎，寬度達六十呎，可容納二百八十名乘客。此種巨型客機，將使旅遊事業發展，加速海外遊客之增長。去年訪美海外遊客已達二百八十萬人，較七一年增長百分之十四點六。

# 日本交通公社 主辦旅遊團抵港

（本報訊）日本交通公社，最近由日本派出一支旅遊團，由該社社長親自率領，於昨日抵達香港。該旅遊團成員包括該社社長、副社長及多名職員。該旅遊團在香港停留三日，隨後將前往澳門、上海、北京等地。該旅遊團之抵港，顯示日本旅遊業對香港之重視。

# 日本旅遊團 抵港遊覽

（本報訊）日本交通公社，最近由日本派出一支旅遊團，由該社社長親自率領，於昨日抵達香港。該旅遊團成員包括該社社長、副社長及多名職員。該旅遊團在香港停留三日，隨後將前往澳門、上海、北京等地。該旅遊團之抵港，顯示日本旅遊業對香港之重視。

# 截郵時間 （今日郵局）

（本報訊）今日郵局之截郵時間如下：

地點	截郵時間
香港	上午九時
澳門	上午九時
上海	上午九時
北京	上午九時

# 九廣車時刻表

由九龍至羅湖 英段 由羅湖至九龍

九龍開	羅湖開	羅湖到	九龍到
6:30	7:34	10:02	10:04
7:34	8:38	11:06	11:08
8:38	9:42	12:10	12:12
9:42	10:46	1:14	1:16
10:46	11:50	2:18	2:20
11:50	12:54	3:22	3:24
12:54	1:58	4:26	4:28
1:58	3:02	5:30	5:32
3:02	4:06	6:34	6:36
4:06	5:10	7:38	7:40
5:10	6:14	8:42	8:44
6:14	7:18	9:46	9:48
7:18	8:22	10:50	10:52
8:22	9:26	11:54	11:56
9:26	10:30	12:58	13:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12
9:42	10:46	12:14	12:16
10:46	11:50	1:18	1:20
11:50	12:54	2:22	2:24
12:54	1:58	3:26	3:28
1:58	3:02	4:30	4:32
3:02	4:06	5:34	5:36
4:06	5:10	6:38	6:40
5:10	6:14	7:42	7:44
6:14	7:18	8:46	8:48
7:18	8:22	9:50	9:52
8:22	9:26	10:54	10:56
9:26	10:30	11:58	12:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12
9:42	10:46	12:14	12:16
10:46	11:50	1:18	1:20
11:50	12:54	2:22	2:24
12:54	1:58	3:26	3:28
1:58	3:02	4:30	4:32
3:02	4:06	5:34	5:36
4:06	5:10	6:38	6:40
5:10	6:14	7:42	7:44
6:14	7:18	8:46	8:48
7:18	8:22	9:50	9:52
8:22	9:26	10:54	10:56
9:26	10:30	11:58	12:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12
9:42	10:46	12:14	12:16
10:46	11:50	1:18	1:20
11:50	12:54	2:22	2:24
12:54	1:58	3:26	3:28
1:58	3:02	4:30	4:32
3:02	4:06	5:34	5:36
4:06	5:10	6:38	6:40
5:10	6:14	7:42	7:44
6:14	7:18	8:46	8:48
7:18	8:22	9:50	9:52
8:22	9:26	10:54	10:56
9:26	10:30	11:58	12:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12
9:42	10:46	12:14	12:16
10:46	11:50	1:18	1:20
11:50	12:54	2:22	2:24
12:54	1:58	3:26	3:28
1:58	3:02	4:30	4:32
3:02	4:06	5:34	5:36
4:06	5:10	6:38	6:40
5:10	6:14	7:42	7:44
6:14	7:18	8:46	8:48
7:18	8:22	9:50	9:52
8:22	9:26	10:54	10:56
9:26	10:30	11:58	12:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12
9:42	10:46	12:14	12:16
10:46	11:50	1:18	1:20
11:50	12:54	2:22	2:24
12:54	1:58	3:26	3:28
1:58	3:02	4:30	4:32
3:02	4:06	5:34	5:36
4:06	5:10	6:38	6:40
5:10	6:14	7:42	7:44
6:14	7:18	8:46	8:48
7:18	8:22	9:50	9:52
8:22	9:26	10:54	10:56
9:26	10:30	11:58	12:00
10:30	11:34	1:02	1:04
11:34	12:38	2:06	2:08
12:38	1:42	3:10	3:12
1:42	2:46	4:14	4:16
2:46	3:50	5:18	5:20
3:50	4:54	6:22	6:24
4:54	5:58	7:26	7:28
5:58	7:02	8:30	8:32
7:02	8:06	9:34	9:36
8:06	9:10	10:38	10:40
9:10	10:14	11:42	11:44
10:14	11:18	12:46	12:48
11:18	12:22	1:50	1:52
12:22	1:26	2:54	2:56
1:26	2:30	3:58	4:00
2:30	3:34	5:02	5:04
3:34	4:38	6:06	6:08
4:38	5:42	7:10	7:12
5:42	6:46	8:14	8:16
6:46	7:50	9:18	9:20
7:50	8:54	10:22	10:24
8:54	9:58	11:26	11:28
9:58	11:02	12:30	12:32
11:02	12:06	1:34	1:36
12:06	1:10	2:38	2:40
1:10	2:14	3:42	3:44
2:14	3:18	4:46	4:48
3:18	4:22	5:50	5:52
4:22	5:26	6:54	6:56
5:26	6:30	7:58	8:00
6:30	7:34	9:02	9:04
7:34	8:38	10:06	10:08
8:38	9:42	11:10	11:12















華僑經濟

[illegible][illegible]

泰米輪港 仍然阻滯

食米市況：通滯仍甚嚴重，但由於泰國米尚未相繼運到港來，米市仍相繼運到港來，主要因素是出於國際穀的阻滯影響。

據米業各方面已見最多食米等特種運到港來，因昂出日較前昂貴，米輪相運通有大量食米運來，下週到港一萬餘噸，由四五千噸低價，由運來港的新花大米，斷谷米米，新三號較多，由於米商有大供應，於米食金納的米市，以米價不同，本港售價亦不同，因食米品，五月十一日穀價，本港辦庄米運到西貢入口商面商投標。

雖然目前本港存食米，仍屬充足，但港府食商擬派員到泰國防恐泰國米商來港途經滯拖，近短期內米市有影響，故此，日市當有影響，米市，對泰國米運到港來問題，準備向泰國駐港商務事務，或泰國政府，以便使泰國米輪港滯，以促食米商來港運將食米到來港供應。

上星期港入港入口米商，預料七月以後可以運抵本港，但由於美國米打價，將入食位，組成本超過一百三十元，故入口商未敢大量定訂購。不過，自米季間，粘性的白米，供較多，去年米價因米質差，今年米質好，預料到本港後，

[illegible]

美商與英商來港訂購棉布迅速增加。由於美、日兩地市場價格昂貴，且因合棉、土棉缺乏，日本反傾銷稅之出，中國大反傾銷稅之大量漲價，現時棉布一般市價不啻有莫大之計，故外埠是固不足為慮，同時長江棉紗價格亦頗廉，即使生產成本增加，仍可使生產成倍增加。

昨據織布廠主報告：英美商家來港訂購棉布迅速增加，不但粗布、帆布、挽呂布、斜紋布等，連高支細布、印花布等皆採購之極盛，故被購者亦乘機訂約，主要原因係美英市場的棉布價格繼續上升，輸入棉布已有相若，最近合高及南洋諸棉布復有較大之量，而美商與英商家裏的便較前更趨向內需。

至今，棉紗平均一磅至十磅，每包八打，一打十打，雖然棉布出口發量甚多，可以觀望提高而無損紙幣，但去年季末接獲訂購單的價值低微，無幾家工廠販賣，算有充份的已將訂購，惟恐天壤地淵付諸泡影，致令售價驟時下降，到今年季末接獲訂購單於去年季末接獲訂購單而於今年季末交貨者，生財利厚，而棉布廠主則受虧，棉紗供應者亦受虧，彼此皆蒙損失，影響到棉紗價格供不應求的影響，彼此皆蒙附屬的生財利，所以保其生意的生財利。

**水泥供應**

自戰後水泥停止

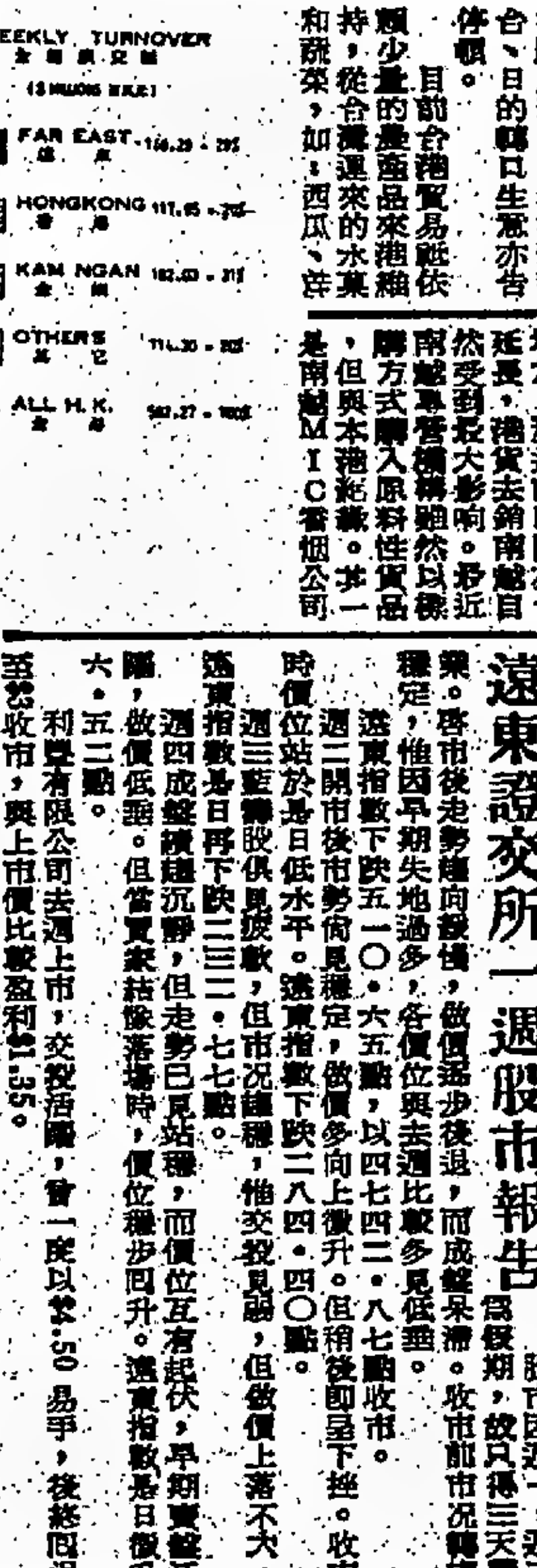
**漸告緊絀**

[illegible]

處好的各有各併合購收

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

[illegible]

在一定的範圍內，貿易是日趨發達的。國內生活和對外貿易，日趨發達。國內生活，需求的物多，國內的供給不應求的相抵。國內所需，留用者亦甚多。出口亦暫時停銷大量。



每日貨運班機  
由三藩市、洛杉磯、  
芝加哥、紐約  
運貨抵港。  
FLYING  
TIGERS  
電話：5-256286 (5 Lines)  
美國及全球各地

FTL/01/73

**美國既得證券公司**

**實美股有其特別理由**

美國既得證券公司並不是任何  
間在香港設有分行的美國證券公

首先，在過去十年來，我們經  
美國各大公司財務穩健，數字極  
強大，美國工商業界高層人士對  
美國既得證券公司之重視，是認為  
門對美國股票市場具有深切的研  
和認識。

其次，我們給予香港客戶日以  
夜的服務。不錯，香港公司係每  
另天工作廿四小時，我們與紐約  
街總行有直線聯絡。閣下安睡  
，我們亦夙夜為閣下密切注視市  
沒有開經濟動向。若有要事發生  
我們便會夙夜通知閣下（如果閣  
認為這種服務有需要的話）。

我們並有專家撰寫有關經濟及  
公司之研究報告，且照譯成中  
寄送給客戶參考。

閣下如需要研究投資的主意，  
得極優良之服務，我們當樂於為  
力。請來電查詢或約晤。

**既得投資(香港)有限公司**  
干諾道中康樂大廈1707號  
電話：41-249291（國際十條線）

[illegible][illegible][illegible]

尚有經濟消息刊在第五張第



1973 英文中學會考試題預習專欄

經濟及公共事務科 (廿五)

Economic & Public Affairs (25)

What are the insurance principles and why is the system of insurance important?

Ans:- Insurance is a system under which a group of people contributes a small amount of money to be accumulated to indemnify any kind of their economic losses due to unpredictable misfortunes. This is possible because misfortunes do not quite probably fall upon every member of the group at the same time. Its primary function is to substitute certainty for uncertainty since through experience and experiments the possible chance of misfortunes can be accurately calculated.

But the working of the whole system of insurance is guided by three principles concerning the insurer and the insured without which it could not be smoothly operated.

First of all, there must be an insurable interest of the property to be insured. In other words, the insured must stand to gain at least financially, if there is no damage and must stand to lose at least financially, if risks really occur. In case of life insurance, there must be a financial profit when the insured is alive and a financial loss when the insured is dead.

Secondly, in respect of the amount of indemnity, the insured should not expect to gain any profit out of insurance because it is regulated by ordinance that an insured is only entitled to an amount of compensation not exceeding the actual value of the property, insured, but enough to recover his loss.

Finally, there should exist honesty between the two parties, the insurer and the insured, in signing and observing their contract. The insurer has to explain clearly all legal terms in the contract to the insured. On the other hand, the insured has to provide the insurer with all relevant details required without reserve and to inform the insurer of any changes during the insured period. In short, both parties have to treat each other with good faith.

With the three principles as basis the system of insurance is able to expand to many different spheres, including personal property and even national insurance. The wider its related field is, the more important is its value to society.

A sound system of insurance free the whole community, though not completely, at least to a great extent, from being disturbed by social problems e.g. aged, handicapped, injured, unemployed,

etc, which have all the time been too worrying. It provides all the insured a kind of social stability by promising compensation of their possible losses.

In the commercial world, it encourages investments which have been too stagnant due to fear of possible misfortunes. Now, insurance wipes out all fear by providing security to the investors who would only be willing to invest their money with protection.

Exporters, too, do feel free to extend their business after having obtained security from the insurance corporations should the goods be damaged or lost naturally or politically on its way of transportation.

Moreover with the premiums received from the insured, insurance corporations are able to lend out money to the business firms or individuals, thus acting somewhat like a bank to meet their urgent financial difficulties.

旅行



期二九五第

資料

反對擴大張保仔洞

黎洋客

三月十四日，在廣州城內，近郊一帶，有一處古蹟，名曰張保仔洞。此洞係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。此洞係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

怎樣建設大嶼山公園？

陳靈雨

大嶼山公園之建設，係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

遊梨山

梨山係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

看花

看花係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

清水寺景之一

清水寺係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

清水寺景之二

清水寺係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

東遊散記

在遊記中，作者描述了在東遊期間所見所聞。作者首先描述了在東遊期間所見所聞。作者首先描述了在東遊期間所見所聞。作者首先描述了在東遊期間所見所聞。

臺中所見

臺中所見係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

清水寺

清水寺係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

遊梨山

梨山係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

看花

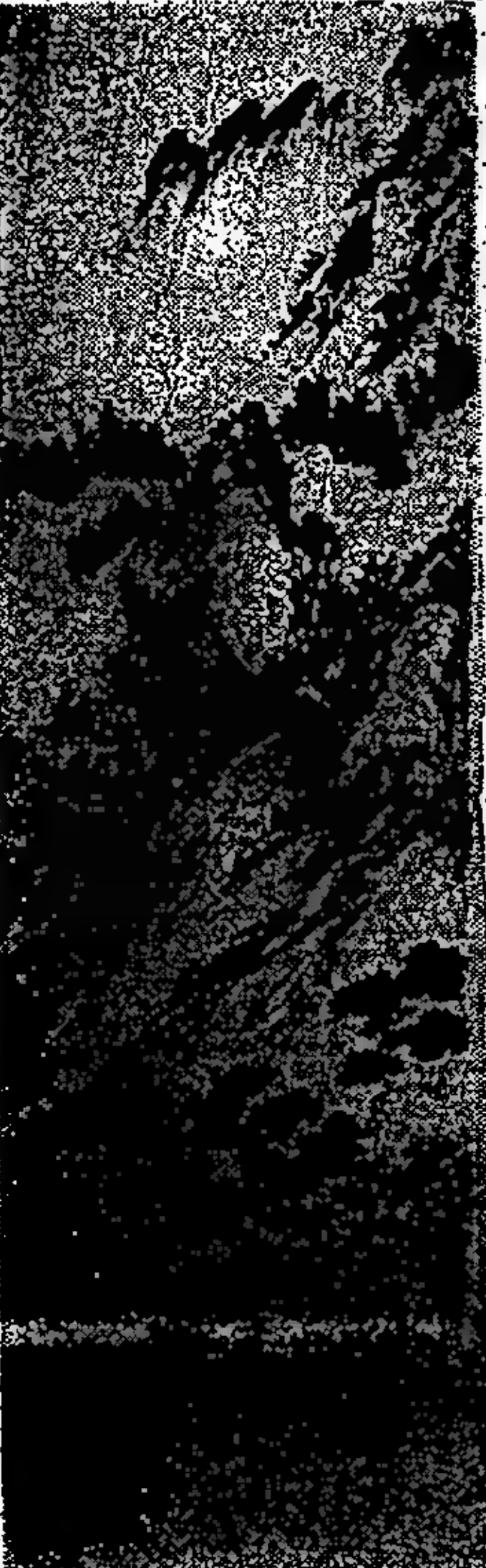
看花係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

清水寺景之一

清水寺係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。

清水寺景之二

清水寺係由一天然石洞擴大而成，其洞口寬約十餘丈，深約二十餘丈。洞內有石壁、石柱、石梁等，其形狀如天然之宮殿。洞內空氣流通，氣候宜人。洞前有石階，可通至洞內。洞後有一小池，池水清澈，可飲。洞內有一石碑，刻有「張保仔洞」四字。



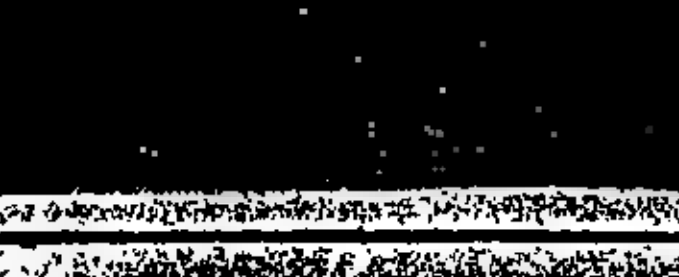
清水寺景之一



清水寺景之二



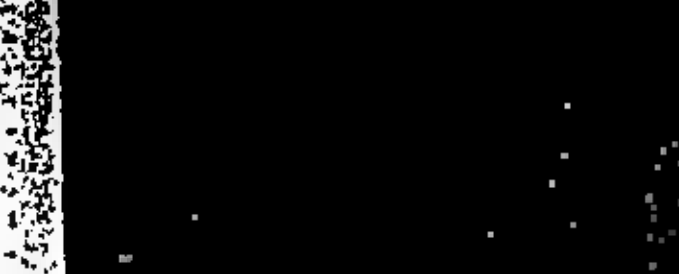
遊梨山



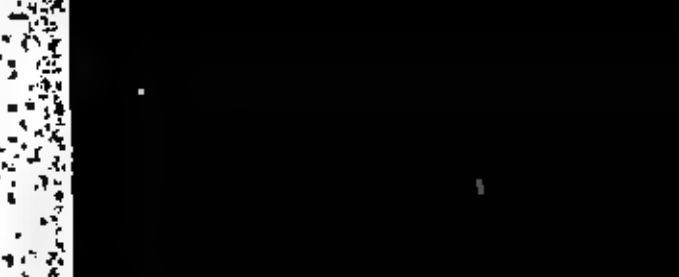
看花



清水寺景之一



清水寺景之二



遊梨山



看花

清水寺景之一



# 新僑華

1973 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (廿六)

Chemistry (26)

Solution for last week

Part I

1. D
2. E
3. A
4. A
5. E

Part II

1. (a) Each ml. of acid solution weighs 1.198 gm. and contains  $0.27 \times 1.198$  gm  $H_2SO_4$ .  
The weight of  $H_2SO_4$  in 1 dm<sup>3</sup> is  $100 \times 0.27 \times 1.198 = 324$  gm.  
 $H_2SO_4$  molecular weight of  $H_2SO_4 = 98.1$

In 1 dm<sup>3</sup> of solution  
 $MH_2SO_4 = \frac{324}{98.1} \text{ gm/mole}$

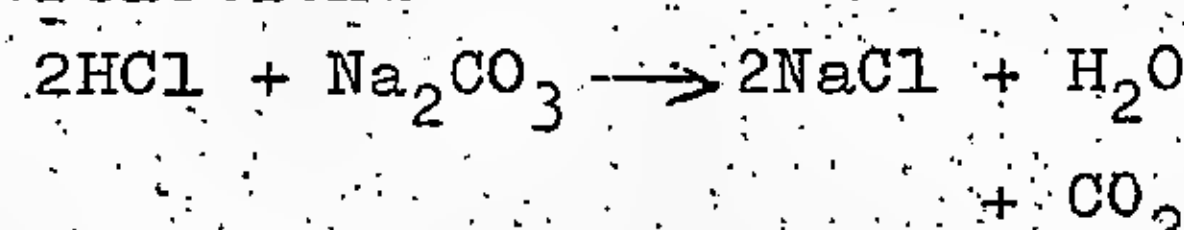
$= 3.30 \text{ moles } H_2SO_4$

One dm<sup>3</sup> of solution contains 3.30 moles  $H_2SO_4$ ; hence the acid is 3.30M

(b) The weight of water in 1 dm<sup>3</sup> of solution (1198 - 324) = 874 gm.

Molarity =  $\frac{\text{moles of solute}}{\text{Kg of solvent}}$   
 $= \frac{3.3 \text{ moles } H_2SO_4}{0.874 \text{ Kg } H_2O}$   
 $= 3.78 \text{ M}$

2. From the equation for the reaction



We can see that 2 moles of acid react with 1 mole of the base.

20 cm<sup>3</sup> of 0.1 M HCl contains  $\frac{20}{100} \times 0.1 = 0.002$  mole of HCl

∴ 15 cm<sup>3</sup> of aqueous  $Na_2CO_3$  must contain half this number of moles, i.e. 0.001 mole  $Na_2CO_3$ .

∴ 1 dm<sup>3</sup> of  $Na_2CO_3$  solution must contain

$\frac{1000}{15} \times 0.001 = 0.066$  mole

The sodium carbonate solution is 0.066 molar.

15. Metals (1)

The general properties on metals and their differences from non-metals:

The following table shows the essential physical and chemical differences between metals and non-metals.

non-metals	Important Exception
Do not possess this lustre	Carbon (in form of graphite) and iodine are lustrous.
non-malleable	plastic sulphur is malleable
low density	sodium and potassium are lighter than water. Iodine has a density of 4.9.
Bad conductors of heat and electricity	Graphite is a good conductor of electricity.
Are not sonorous	Lead, sodium and potassium are not sonorous
Low melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

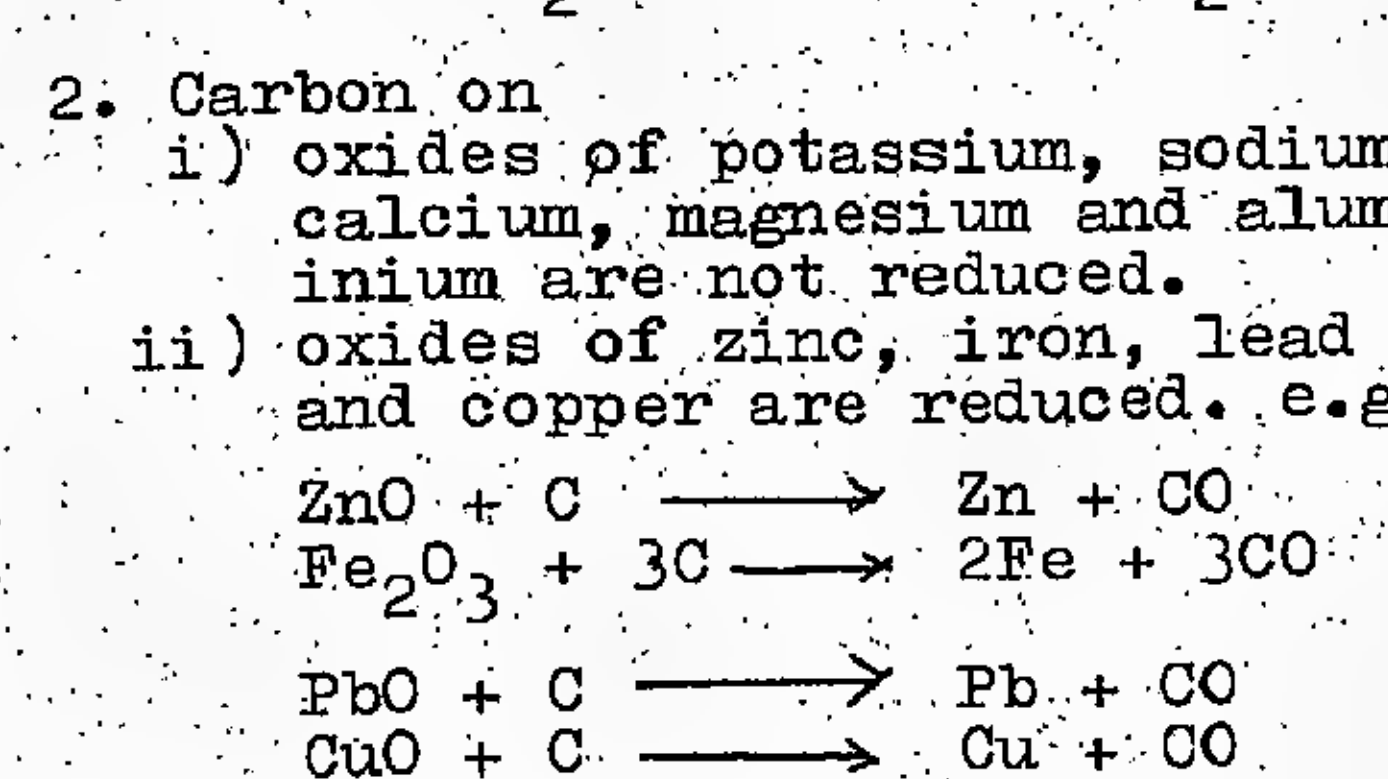
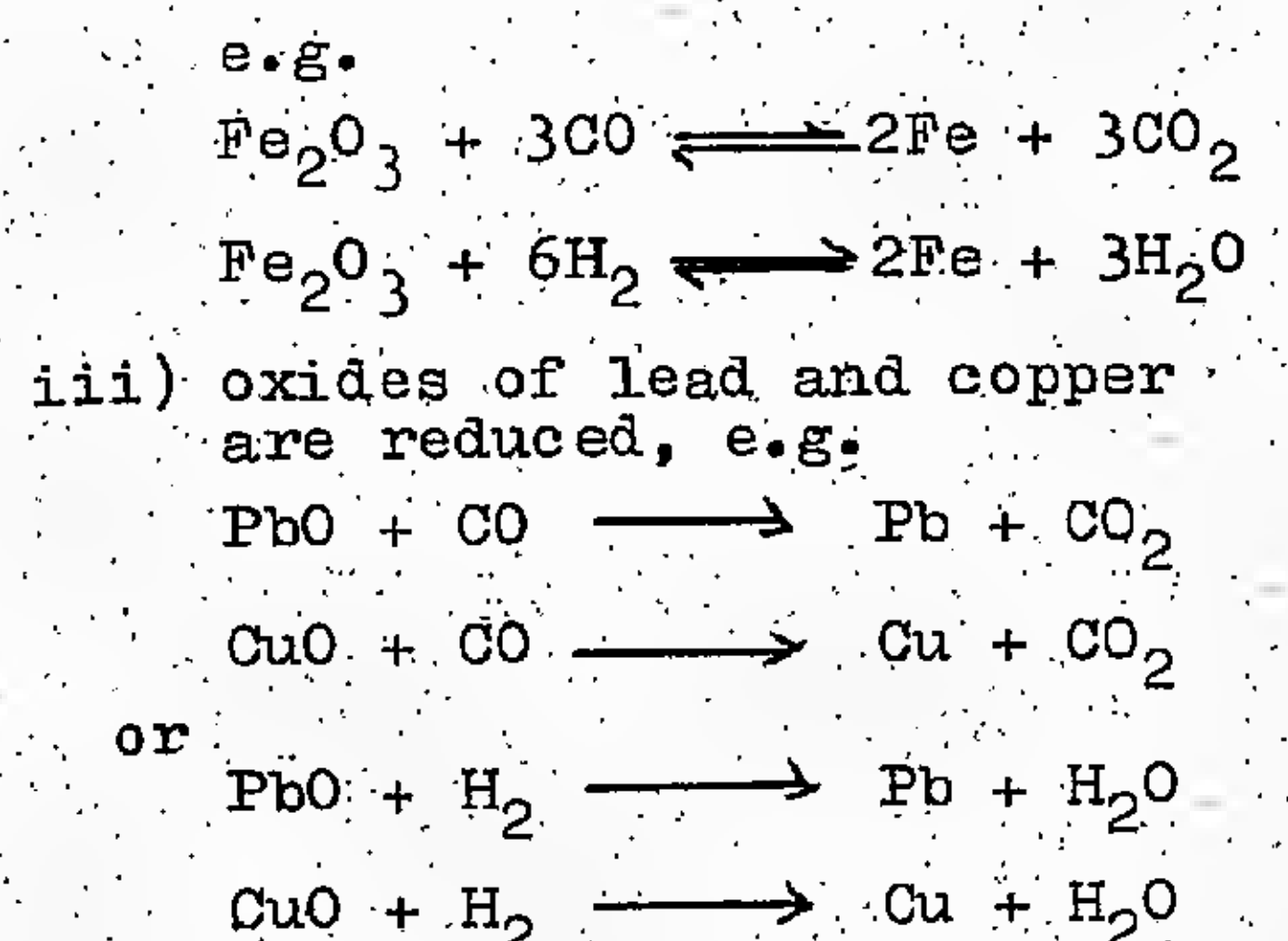
Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	



The liberation and purification of metals by electrolysis.

1. Liberation of metals.  
 The reactive metals could be prepared by the electrolysis of fused compounds (usually the chloride).

Electrolysis of molten sodium chloride.  
 The electrolysis of fused sodium chloride to give its component elements is not practicable owing to the ease with which molten sodium dissolves in the molten electrolyte to give a "metallic fog". Electrolysis of this electrolyte does not give rise to serious losses of sodium by the formation of metallic fog.

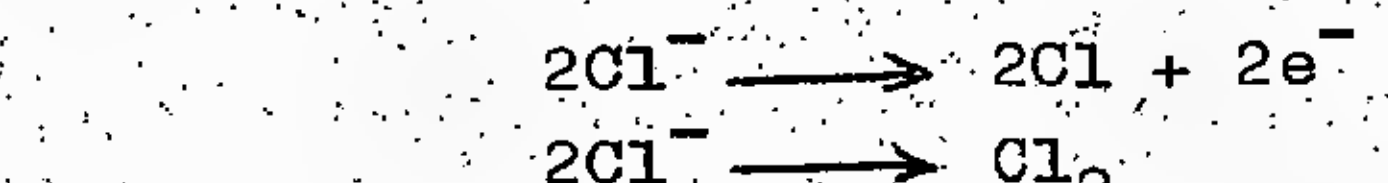
Anode: carbon  
 Cathode: steel  
 Ionisation reaction:



At cathode:  $Na^+$  ions are attracted and, since they are the only ones present, they are neutralised. Sodium metal is formed and rises to the surface.



At anode:  $Cl^-$  ions are attracted and chlorine is liberated.



This reaction is used to prepare sodium metal commercially.

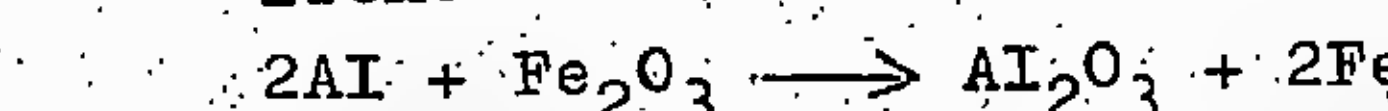
2. purification of metals:

In the electrolysis of copper sulphate sodium with an impure copper anode and a pure copper cathode leads to the refining of the anode material. Impure copper leaves the anode, and pure copper is deposited on the cathode. Similar methods can be used to refine nickel and lead.

The chief uses of metals.

Magnesium: light alloys (e.g. magnalium, electron) in engine -s and aircraft; flares and fireworks (with an oxidising agent)

Aluminium: as domestic cooking utensils; electric cables; light alloys; pint, and thermit process for welding iron:



Zinc: in galvanising iron or mild steel; alloys (e.g. Brass, German silver, and die-casting alloys); as the cathode of dry batteries, and in the extraction of silver and gold.

Iron and steel: railings, pipes, girders, bridges, cars and engines.

Lead: in the building industry (eg as sheet lead for roofing); in chemical industry (e.g. lead chamber process to manufacture of sulphuric acid); alloys (solder, pewter and type, metal etc.)

Copper: alloys (e.g. brass, bronze gun-metal, bell-metal and coinage alloys), water pipes, heat and electrical conductors (e.g. boilers, cable).

Exercise Part I

1. Alkali metals are usually extracted by
  - A. reduction of oxide using carbon monoxide
  - B. the thermite process
  - C. roasting the sulphide
  - D. electrolysis of the chloride solution

E. electrolysis of the molten chloride

2. Calcium differs from magnesium in that calcium  
 A. combines directly with nitrogen on heating  
 B. has a soluble bicarbonate  
 C. has a hydroxide which is only slightly soluble in water  
 D. forms a sparingly soluble sulphate  
 E. forms a chloride which undergoes partial hydrolysis when its aqueous solutions are heated.

3. The ductile nature of metals means that  
 A. they are strong  
 B. they are hard  
 C. they are soft  
 D. they can be rolled into thin sheets  
 E. they can be drawn into wires

4. The malleable property of metals means that  
 A. they can be drawn into wires  
 B. they can be rolled into thin sheets  
 C. they are cooled in moulds  
 D. they are hard  
 E. they are strong

5. Chemical activity of the metals  
 A. increases with decreasing electropositive character  
 B. increases with decreasing electronegative character  
 C. increases with increasing atomic weight.  
 D. increases with increasing atomic number  
 E. decreases as we pass through the electrochemical series from potassium to gold

6. Magnesium reacts with dilute acids displacing hydrogen, but lead does not. This indicates that

P. magnesium is less reactive than copper.  
 Q. lead is found above magnesium in the electrochemical series  
 R. Magnesium is more electropositive than hydrogen  
 S. Magnesium is more electropositive and lead less electropositive than hydrogen  
 T. Lead is inert.

7. Common solder contains  
 P. lead and aluminium  
 Q. lead and tin  
 R. lead and antimony  
 S. lead and zinc  
 T. lead and magnesium

8. Duralumin contains  
 P. aluminium and copper  
 Q. aluminium and magnesium  
 R. aluminium, copper and magnesium  
 S. aluminium and tin  
 T. aluminium and antimony

9. If aluminium is burned in air, and excess water is then added, the products will be  
 P. aluminium hydroxide  
 Q. aluminium oxide solution  
 R. aluminium hydroxide and ammonia  
 S. aluminium nitrate  
 T. basic aluminium nitrate

10. If potassium burns in air, it produces  
 P. potassium peroxide and potassium oxide  
 Q. potassium peroxide and potassium nitride  
 R. potassium oxide and potassium nitride  
 S. potassium oxide only  
 T. potassium hydroxide and hydrogen

11. 1.32 gm. of an alloy of aluminium and zinc when dissolved in excess dilute hydrochloric acid liberated 870 ml. of hydrogen (collected dry at s.t.p.). What was the percentage by weight of aluminium in the sample?  
 A. 15 per cent.  
 B. 26 per cent.  
 C. 35 per cent.  
 D. 48 per cent.  
 E. 60 per cent.

12. 1.00 gm. of a metal oxide when completely converted gave 2.33 gm. of the corresponding sulphate. The mass number of the metal was 91. A formula which corresponds to these results is:

- A.  $M_2O$
- B.  $MO$
- C.  $MO_2$
- D.  $M_2O_3$
- E.  $MO_3$





花邊文

此是某處的一個朋友，事要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

### 飲食·風景·購物中心

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

### 新的時代

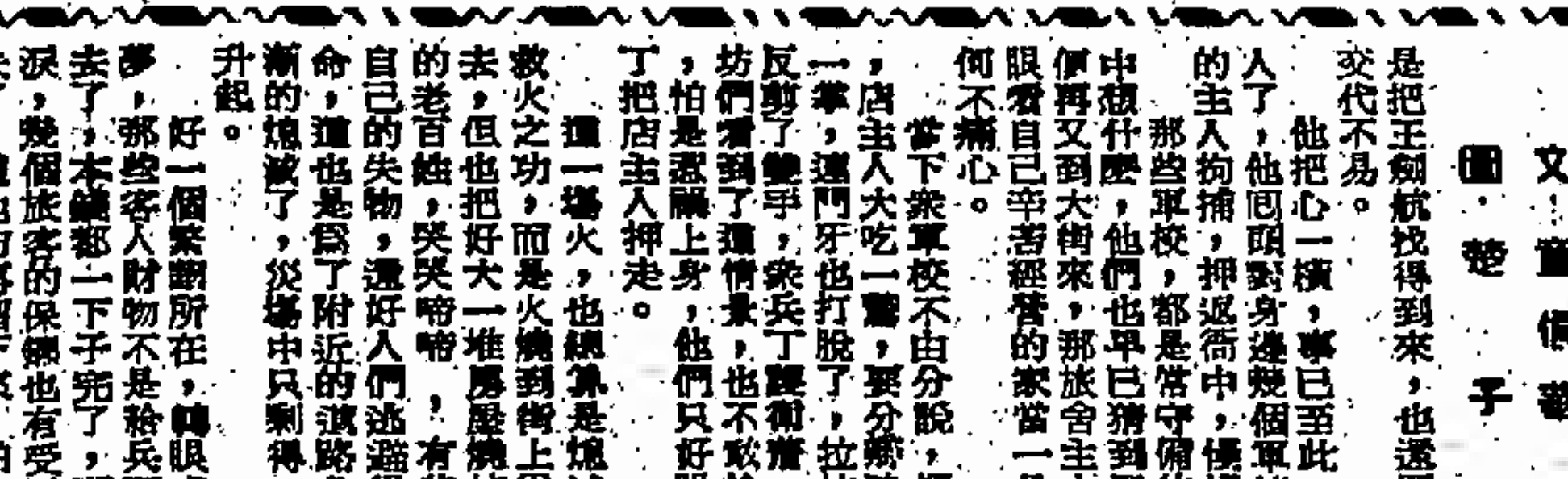
這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



龍虎

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



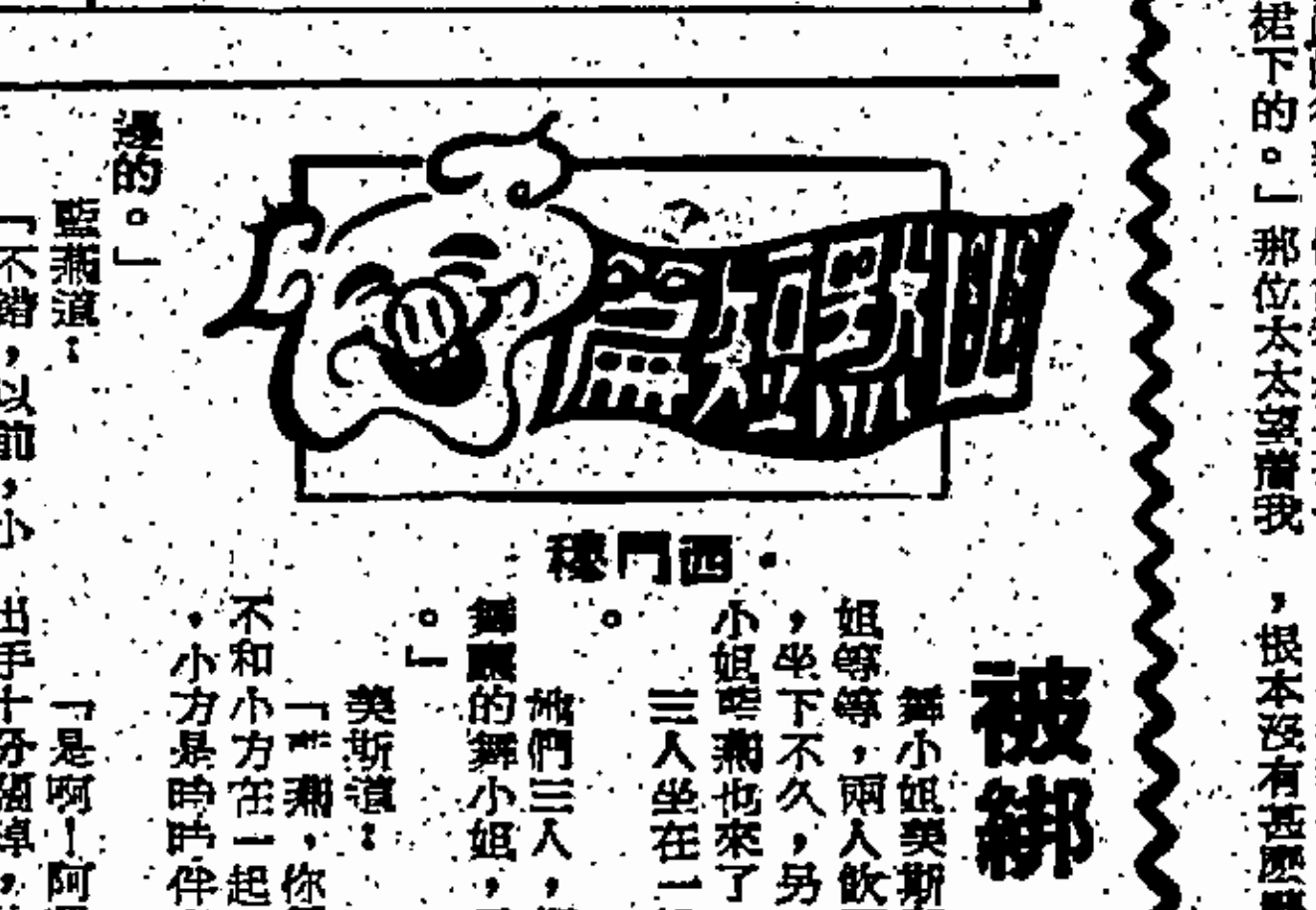
龍虎

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

### 反罪惡

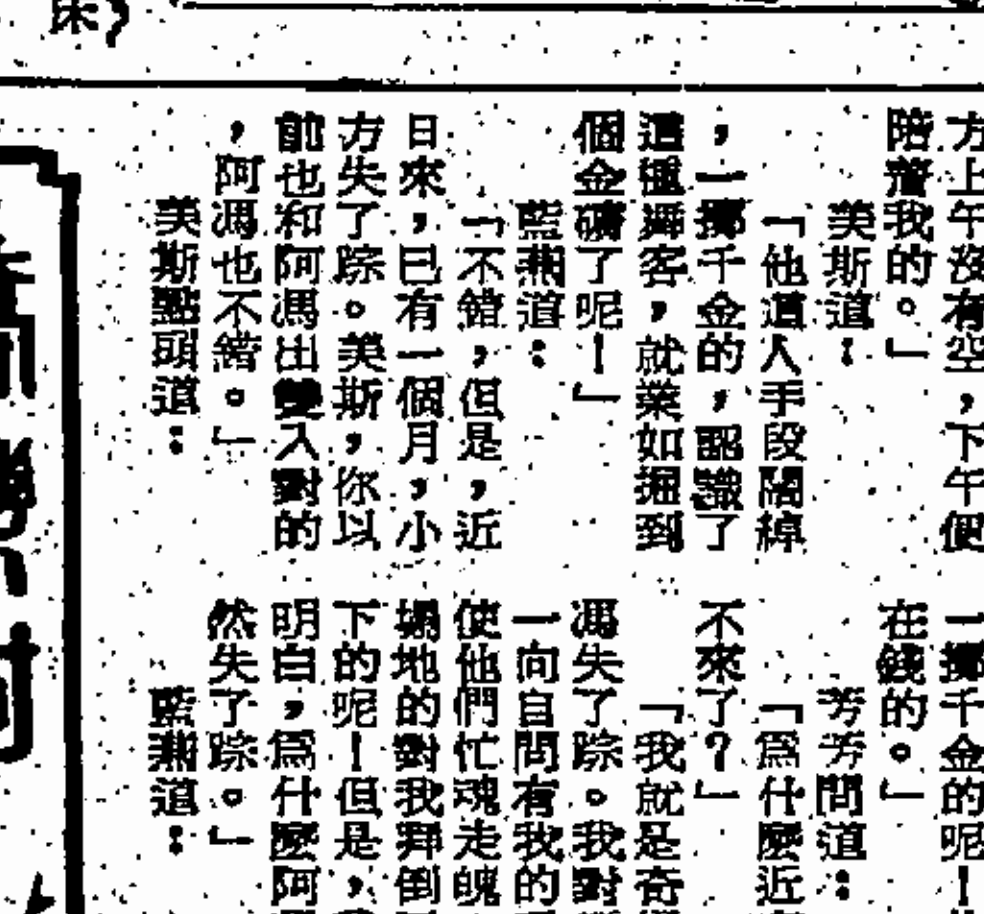
這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



反罪惡

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



反罪惡

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

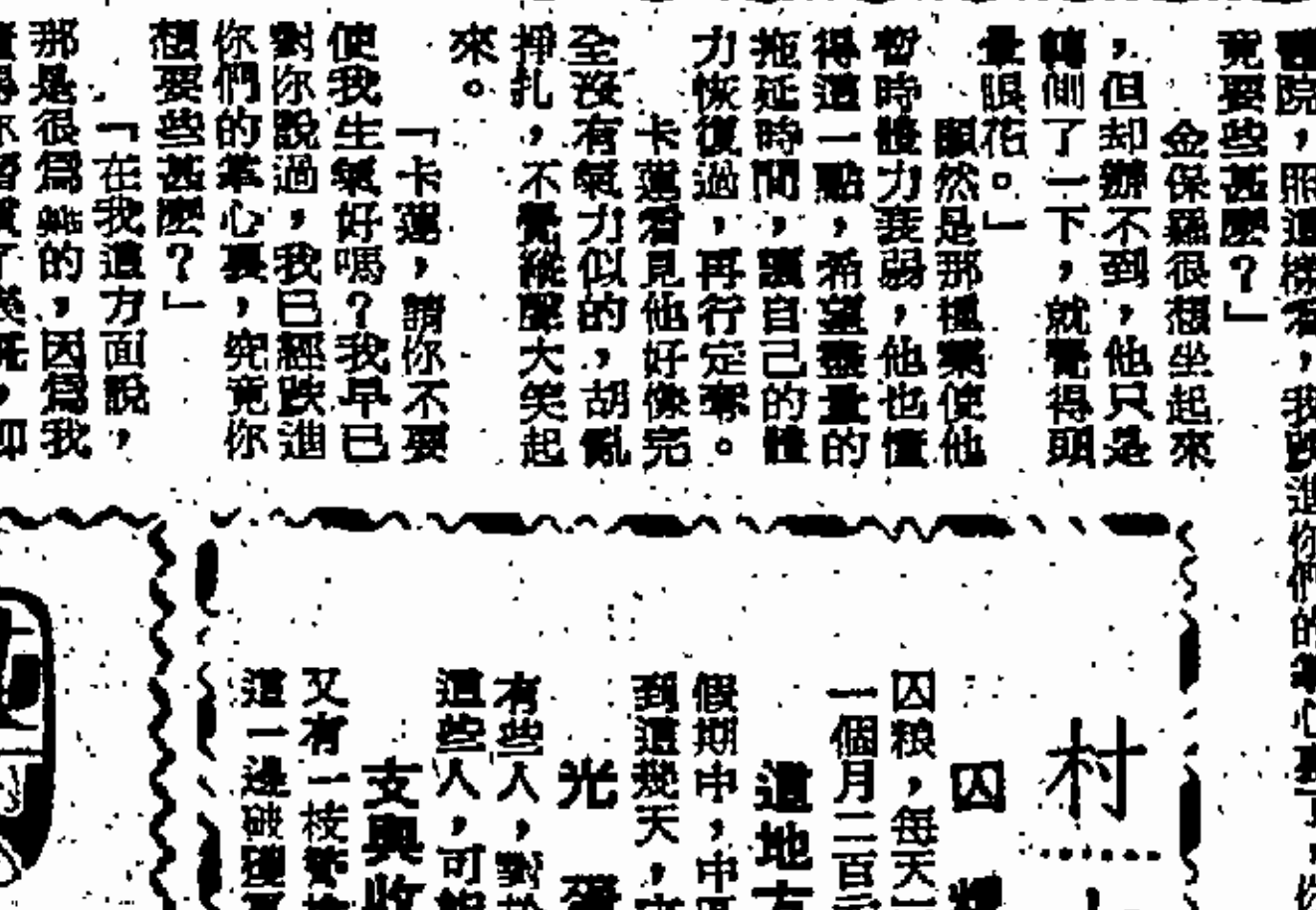


反罪惡

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

### 被綁

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



被綁

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

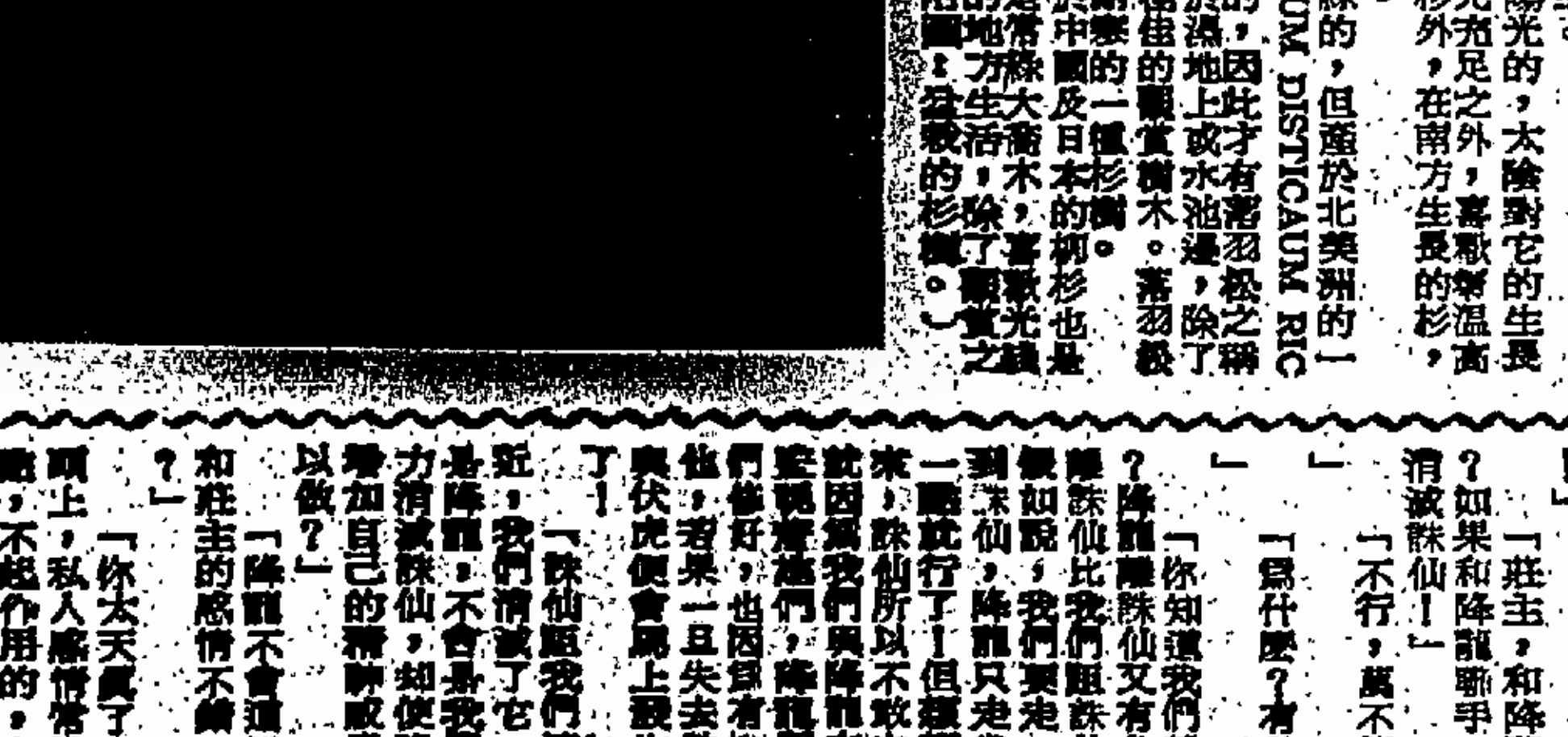
這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



被綁

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



被綁

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

### 槍聲

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



槍聲

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



槍聲

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



槍聲

這是我最近到過的一個地方，朋友要我介紹，便「真金不怕火煉」，也不受欺。



1973英文中學會考試題預習專欄

粵語英文書院主編

歷史科 (廿六)

History (26)

Multiple Choice General Revision European History: the Eastern Question

In each of the following questions, point out the statement which is not true of the Crimean War 1853:

16. A. The immediate cause of the Crimean war was the guardianship of the Holy Place.  
B. Britain was horrified by Russia's St. Petersburg Speech 1853 & the Treaty of Unkiar Skelessi 1833.  
C. Both the Turkish & the Russian fleets were destroyed in the Crimean War.  
D. The Black Sea was neutralised by the Treaty of Paris 1856.  
E. Britain & France gained both prestige & colonies.

17. A. Britain wanted to check Russia's naval power.  
B. Piedmont wanted to gain sympathy from Britain & France in her plans for the Italian Unification.  
C. Austria wanted to check France.  
D. Russia wanted expansion in the Mediterranean.  
E. France wanted military prestige to avenge for the humiliation over the Mehmet Ali Affair.

18. P. Nicholas I. of Russia called Turkey the 'sick man of Europe' & suggested to Britain to partition it.  
Q. 'the Eastern question' means problems over the Balkan Peninsula which involved Turkey & the Powers.  
R. Turkey demanded war on Russia when the latter refused to withdraw from Moldavia & Wallachia.  
S. Britain & France began to help Turkey after her fleet had been destroyed by Russia at Sinope.  
T. The war ended when the allies captured St. Petersburg.

19. Russian ambition in Turkey included all of the following except  
P. her increased influence over the Balkan States  
Q. controlling Constantinople  
R. controlling the Dardanelles  
S. building a Black Sea fleet  
T. to obtain Syria

20. Napoleon III of France joined the war because of the following except  
A. He wanted victory abroad to regain the support of his people in France  
B. He wanted to show his people that he was as efficient as his uncle Napoleon Bonaparte.  
C. He hated the Czar of Russia because the latter refused to recognise him as a legitimate ruler.  
D. He wished to support Pan Slavism  
E. He wanted to protect French interest in Syria.

21. Which of the following was not included in the Treaty of Paris 1856?  
A. The Black Sea was neutralised  
B. The Dardanelles was opened only to merchant ships.  
C. Moldavia & Wallachia were to be self-governing but under British protection.  
D. Turkish territorial rights were respected.  
E. Turkey promised to treat her citizens well.

22. The following are all significant of the Crimean war except  
P. The war broke the 40 years of peace in Europe after the Congress of Vienna 1814  
Q. Turkey was once more prevented from being broken up.  
R. The war encouraged military & naval reforms in Britain, France & Russia  
S. Russian attention was diverted to the East & caused the conflict with Japan.  
T. the nursing system was ended.

23. The Treaty of Paris was a failure because of all the following except

- P. Russia was only temporarily checked  
Q. In 1870 Bismarck helped Russia to break the Treaty & build a fleet in the Black Sea.  
R. in 1859, Moldavia & Wallachia joined to form Bulgaria.  
S. Turkey never treated Christians well & caused a new crisis (Congress of Berlin 1878)  
T. The Balkan States wanted independence but were not satisfied. This indirectly caused World War I.

24. Which of the following is not true?

- A. In 1875 the revolts in Bosnia & Herzegovina were followed by Bulgaria, Montenegro & Serbia  
B. The Treaty of San Stefano which helped Russian expansion through Bulgaria was replaced by the Congress of Berlin  
C. Pan-Slavism was a movement aiming at liberating all Slavs from Turkey  
D. Austria supported Pan-Slavism  
E. The Balkan League 1912 was formed to fight against Turkey.

25. Britain's traditional policy was to back up the weak Turkey because she wanted

- A. to keep the Balance of Power  
B. Turkey to repay her the loans  
C. to protect her trade route to India  
D. to use Turkey to check Russian expansion  
E. to satisfy the Balkan States with independence

26. In 1877 Russia helped Bulgaria, Serbia & Montenegro to fight Turkey for independence. But she was checked by the Powers with the Congress of Berlin. The following were all its significance except

- A. the Russians immediately revolted against their weak govt.  
B. Russia left the Dreikaiserbund  
C. Russia began to recognise France as her ally.  
D. Russia lost prestige in Europe  
E. Russia turned eastward for expansion & came to conflict with Japan.

27. The Young Turks aimed at  
I. westernization of Turkey  
II. getting rid of Russia influence over the Balkans.  
III. adopting the liberal constitution of 1876  
IV. overthrowing Turkey & giving the Balkan States independence.  
V. raising the status of Moslems & Slavs

- A. I, II, III  
B. I, II, IV  
C. I, III, IV  
D. I, IV, V  
E. All of the above

28. \_\_\_\_\_ supported Austria to annex Bosnia & Herzegovina 1908 while \_\_\_\_\_ strongly opposed it.  
P. Russia; Serbia  
Q. Russia; Bulgaria  
R. Serbia; Russia  
S. Russia; France  
T. Serbia; Turkey

29. What were the countries which made up the Balkan League?  
I. Montenegro  
II. Bulgaria  
III. Greece  
IV. Albania  
V. Rumania

- P. I, II, III  
Q. I, II, V  
R. I, III, V  
S. II, III, IV  
T. All of the above

30. Which of the following were new states formed after World War I?

- I. Czechoslovakia  
II. Yugoslavia  
III. Hungary  
IV. Bulgaria  
V. Serbia

- P. I, II, III  
Q. I, II  
R. I, III  
S. I, II, V  
T. All of the above

31. Which of the following were new states formed after World War I?

- I. Czechoslovakia  
II. Yugoslavia  
III. Hungary  
IV. Bulgaria  
V. Serbia

- P. I, II, III  
Q. I, II  
R. I, III  
S. I, II, V  
T. All of the above

- Answer  
16. E 17. C 18. T 19. C 20. A  
21. C 22. T 23. A 24. D 25. A  
26. A 27. A 28. P 29. P 30. P  
31. P 32. D 33. R 34. P 35. P  
36. P 37. D 38. R 39. P 40. Q

1973英文中學會考試題預習專欄

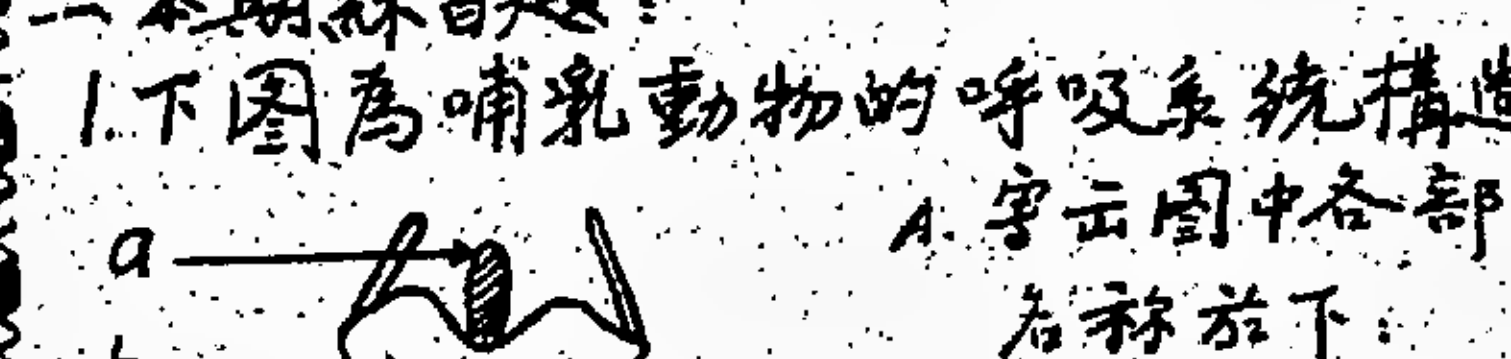
生物科 (廿五) 梁景垣

一、本期溫習內容

(1) 續上期呼吸系統 (2) 排泄系統

二、本期練習題

1. 下圖為哺乳動物的呼吸系統構造



A. 寫出圖中各部名稱於下:

- a. 喉  
b. 氣管  
c. 支氣管  
d. 肺  
e. 肺動脈  
f. 肺靜脈  
g. 膈  
h. 橫膈膜  
i. 肋間肌  
j. 肋間隙  
k. 胸骨  
l. 鎖骨  
m. 肋骨  
n. 肋弓  
o. 肋軟骨  
p. 膈神經

B. 試寫出下列部分的主要功能

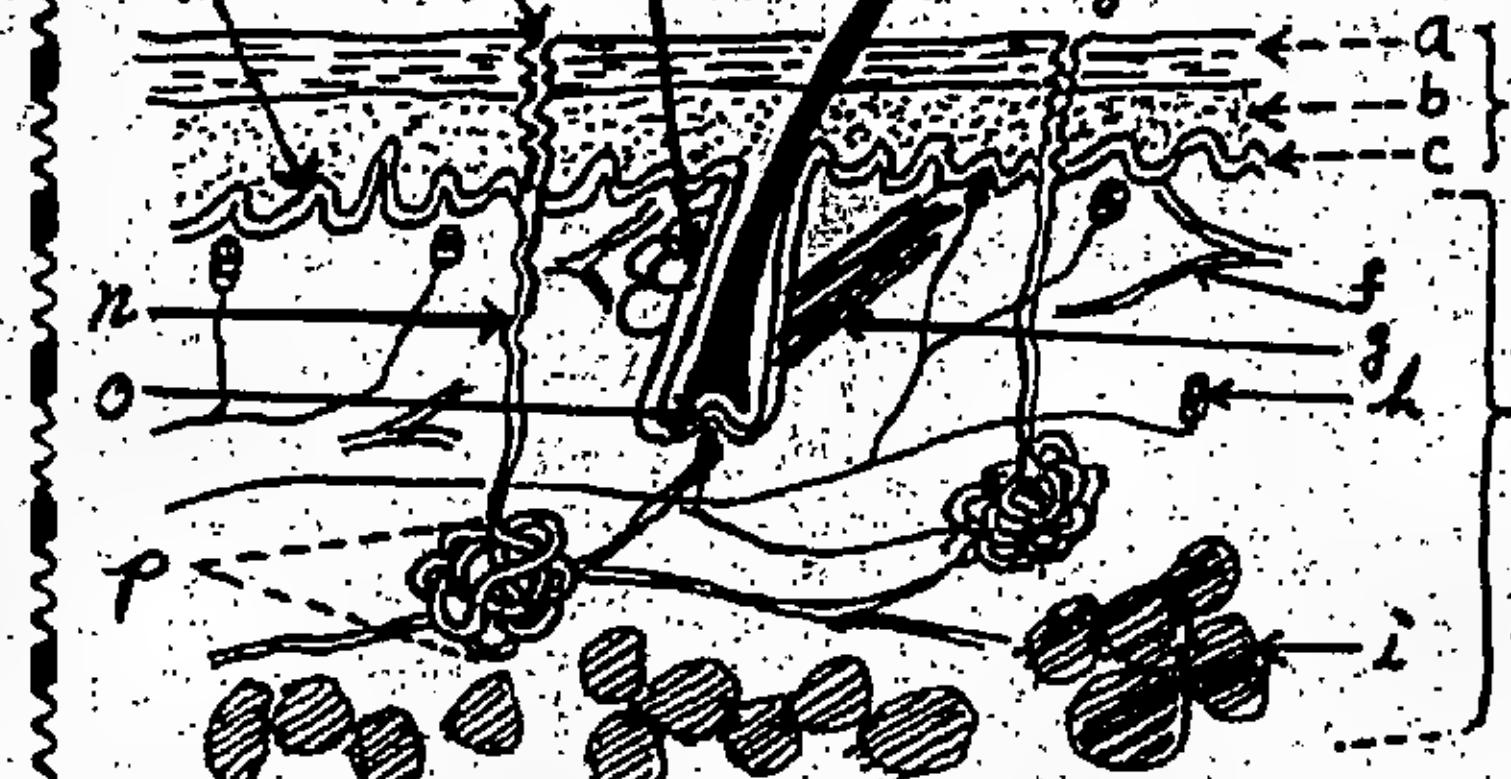
- a. 喉: 發聲, 呼吸  
b. 氣管: 導氣  
c. 支氣管: 導氣  
d. 肺: 氣體交換  
e. 肺動脈: 輸送缺氧血  
f. 肺靜脈: 輸送富氧血  
g. 膈: 呼吸運動  
h. 橫膈膜: 呼吸運動  
i. 肋間肌: 呼吸運動  
j. 肋間隙: 呼吸運動  
k. 胸骨: 呼吸運動  
l. 鎖骨: 呼吸運動  
m. 肋骨: 呼吸運動  
n. 肋弓: 呼吸運動  
o. 肋軟骨: 呼吸運動  
p. 膈神經: 呼吸運動

C. 試述呼吸系統之簡略構造

2. 試用圖解表示, 或簡略文字敘述說明氧與二氧化碳交換過程中一切之物理與化學變化

3. 試附圖說明呼吸系統之呼吸過程

4. 下圖為哺乳動物皮膚剖面圖



A. 寫出圖中各部名稱

- a. 表皮  
b. 真皮  
c. 皮下組織  
d. 汗腺  
e. 毛髮  
f. 皮脂腺  
g. 血管  
h. 神經  
i. 黑色素細胞  
j. 纖維母細胞  
k. 成纖維細胞  
l. 脂肪細胞  
m. 平滑肌細胞  
n. 橫紋肌細胞  
o. 上皮細胞  
p. 內皮細胞

B. 下列各部有何功用

- a. 表皮: 保護, 調節溫度  
b. 真皮: 調節溫度, 感覺  
c. 皮下組織: 儲存脂肪, 調節溫度  
d. 汗腺: 調節溫度, 排泄  
e. 毛髮: 保護, 調節溫度  
f. 皮脂腺: 潤滑皮膚, 調節溫度  
g. 血管: 輸送血液  
h. 神經: 傳導神經衝動  
i. 黑色素細胞: 吸收紫外線  
j. 纖維母細胞: 產生纖維  
k. 成纖維細胞: 產生纖維  
l. 脂肪細胞: 儲存脂肪  
m. 平滑肌細胞: 調節血管收縮  
n. 橫紋肌細胞: 調節血管收縮  
o. 上皮細胞: 保護, 調節溫度  
p. 內皮細胞: 保護, 調節溫度

C. 試說明皮膚與溫度調節之關係

D. 試討論皮膚之保護作用

E. 太陽浴有甚麼利益, 試就皮膚之功能方面以解之

5. A. 何謂排泄? 排泄之排泄有何異同

B. 試說明下列各動物之排泄器

- (1) 變形蟲: 胞吐  
(2) 草履蟲: 胞吐  
(3) 蚯蚓: 腎管  
(4) 蝗蟲: 馬氏管  
(5) 蛙: 腎臟  
(6) 家兔: 腎臟

C. 試比較高等動物與高等植物對代謝廢物之處理方法

三、上期答案

動脈	靜脈
1. 管壁較厚, 富有彈性, 結締組織	1. 管壁較薄, 彈性結締組織比較少
2. 血流以離心方向, 流離心臟	2. 血流以向心方向, 流回心臟
3. 血流呈波動, (脈搏)	3. 血流平順, 無脈搏
4. 除肺動脈, 均為含氧血, 血色鮮紅	4. 除肺靜脈, 均為缺氧血, 血色暗紅

5. 分佈於血管壁底層	5. 分佈於血管壁底層
6. 血壓較高, 離心臟遠, 血壓下降越多	6. 血壓較低, 越近心臟, 血壓越高
7. 與心室相接	7. 與心房相連接
8. 不具瓣膜	8. 具有袋形瓣膜, 單向心腔開

2. 血液的生理功能

- (a) 完成体内的液滲, 以維持細胞生活所需之液態環境之安定與適宜  
(b) 紅血球有輸送氧的功能  
(c) 輸送經消化吸收的各種養料  
(d) 輸送經代謝後所生成之廢物至排泄器官, 排出体外  
(e) 輸送內分泌之激素  
(f) 白血球有吞噬病菌, 產生免疫作用  
(g) 血小板使傷口血液自動凝結, 一方面防止失血, 另一方面防止細菌感染  
(h) 輸送熱量, 使全身保持均勻  
(i) 維持血液, 滲透, 壓滲之平衡  
(j) 淋巴液的生理功能, 為構成閉鎖性循環系中血液與組織細胞間液滲作用的中介媒介  
(k) 脾臟之生理功能  
(l) 產生淋巴球, 產生免疫反應, (2) 貯藏紅血球, 以應緊急所需, (3) 為衰老紅血球崩解之場所, (4) 為內皮代謝中心

3. A. 甲為O型; 乙為A型; 丙為AB型; 丁為O型; 戊為B型

B. 由丁輸血給甲

C. (1) 輸血者與受血者血型相同

(2) O型輸血者的血液, 可以輸給各型受血者

(3) AB型受血者可以接受各型血液輸入

D. 血型之檢查是根據紅血球之凝集與血清中之凝集素所產生之凝集反應

4. (1) (a) 肝大動脈, (b) 肝大靜脈, (c) 右心耳, (d) 下腔大靜脈, (e) 右心室, (f) 圓心膜, (g) 動脈弓, (h) 左肺靜脈, (i) 左心耳, (j) 冠狀動脈, (k) 左心室, (l) 腎大動脈

(2) 供給心臟肌肉所需養料與氧

(3) 心臟位於胸腔, 左右兩肺葉之間, 若在第2至第6肋骨之間, 心臟最主要的功能為產生血壓, 以維持血液在血管中循環流動

5. A. 變形蟲, B. 水螅, 兩者均無獨立呼吸器, 呼吸作用完全依賴分子擴散直接透過質膜或胞膜進行

(4) 蚯蚓以表皮完成對外界交換氣體之作用

(5) 肺具有氣管與氣管具有呼吸材料, 具有外殼及內殼, 其具肺囊, 亦是具肺, 為其行呼吸的器官

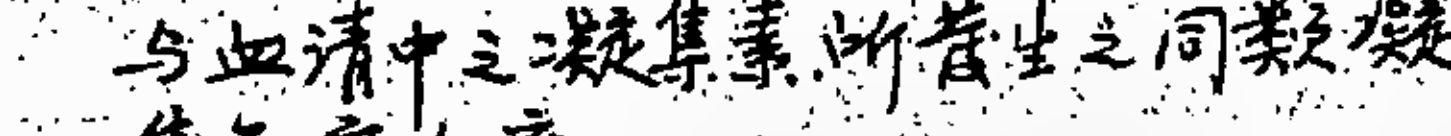
6. 外呼吸與內呼吸: 外呼吸為血液與呼吸器中之空氣, 交換氧與二氧化碳之一項生理作用, 內呼吸為血液與組織細胞間交換氧與二氧化碳之一項生理作用

雙循環與單循環: 血液循環全身一週, 通過心臟一次, 叫單循環, 若循環全身一週, 必須通過心臟兩次, 叫雙循環, 因此雙循環包括了肺循環與體循環

取兩燒杯分別盛石灰水 (飽和溶液), 其中一杯, 以玻璃管吹入口氣, 直接吹入石灰水中, 則石灰水呈乳白混濁

另一杯, 則以氣泵經玻璃管打氣入石灰水中, 結果無顯著反應

由於石灰水與二氧化碳作用生成白色碳酸鈣沉澱, 其反應如下



根據上述已知之化學反應與實驗結果, 證明吾人呼出之氣體中含有少量之二氧化碳











# 集郵

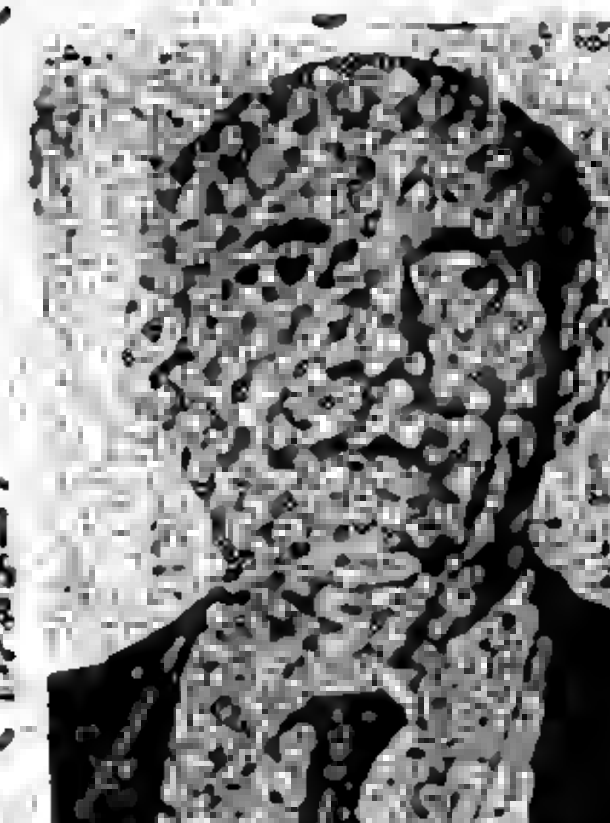
期七二五第

## 法國織畫與郵票

偉明

法國郵票之設計，向以藝術性為第一。其郵票之圖案，多係由著名畫家所繪，其色彩之鮮明，線條之流暢，均為他國所不及。茲將一九三七年法國郵票之設計，略加介紹。

一九三七年法國郵票之設計，係由著名畫家所繪。其郵票之圖案，多係由著名畫家所繪，其色彩之鮮明，線條之流暢，均為他國所不及。茲將一九三七年法國郵票之設計，略加介紹。



(月滿公年)

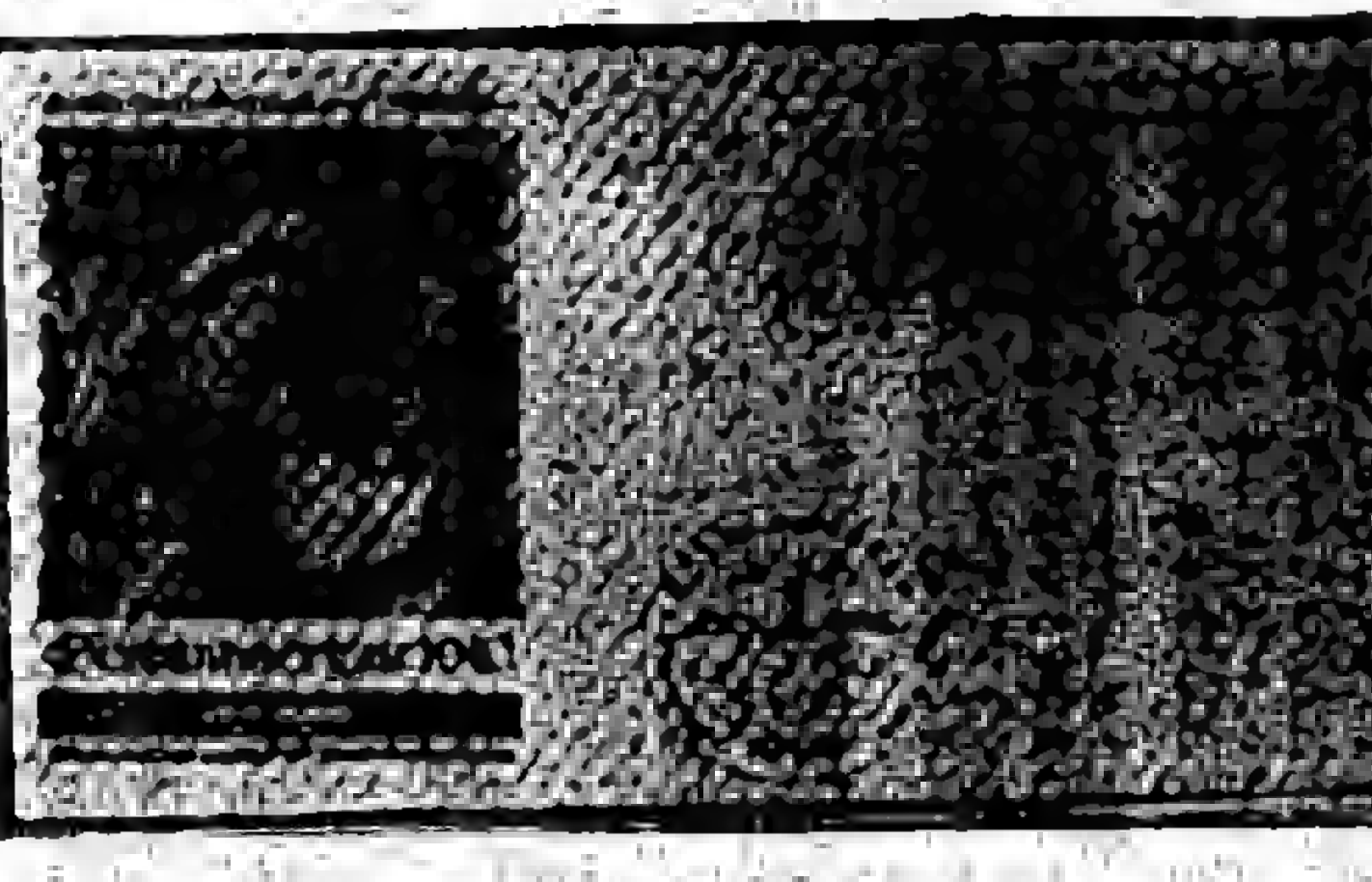


(圖為郵票)

## 耶穌受難戲劇

若望

耶穌受難戲劇，為基督教中重要之戲劇。其情節係耶穌基督為救世而受難。此戲劇之演出，多係在復活節期間。其演出之形式，多係由教會或學校所組織。其演出之地點，多係在教堂或學校。其演出之時間，多係在復活節期間。



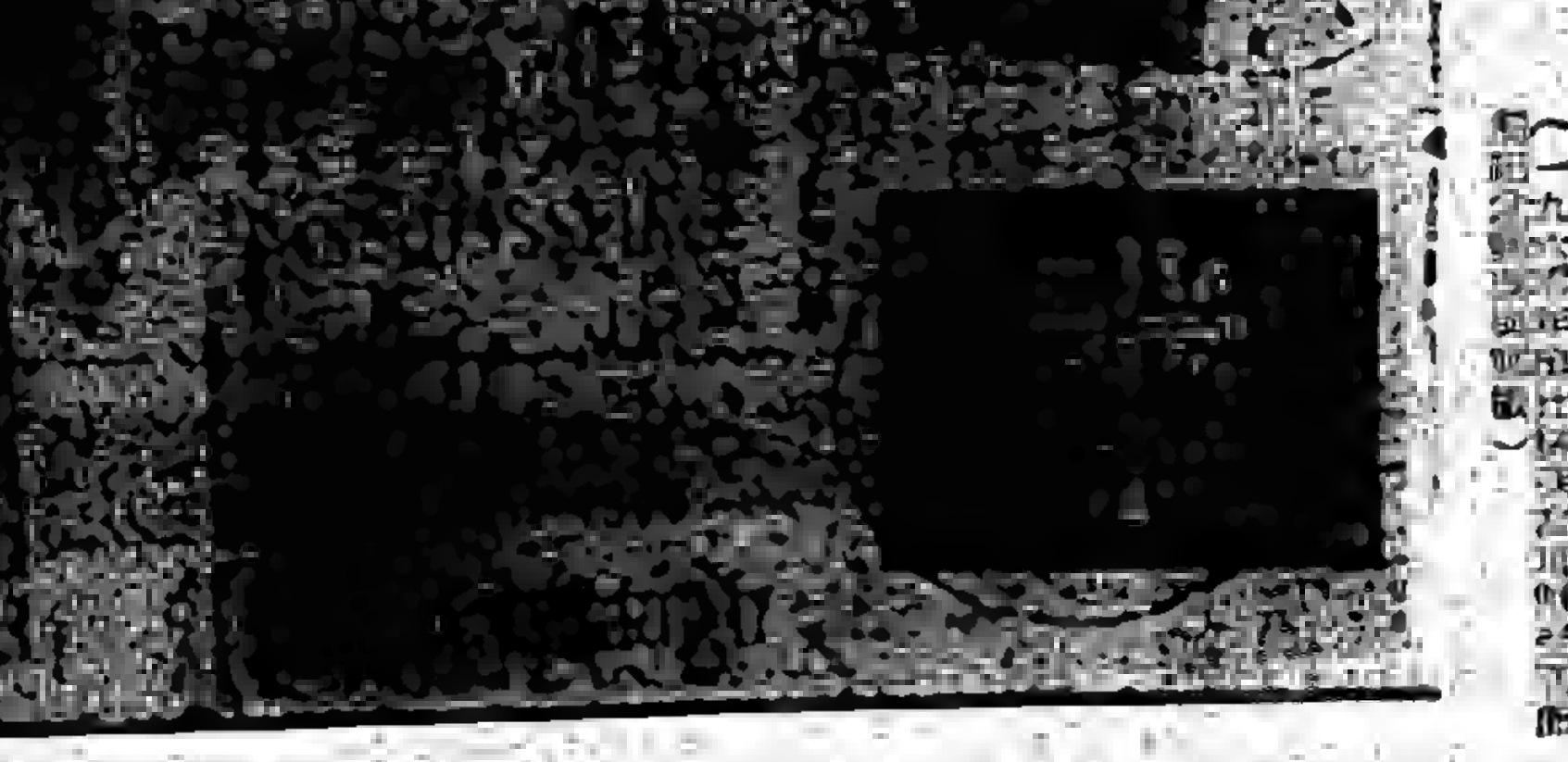
(長比美郵票受難耶穌圖)



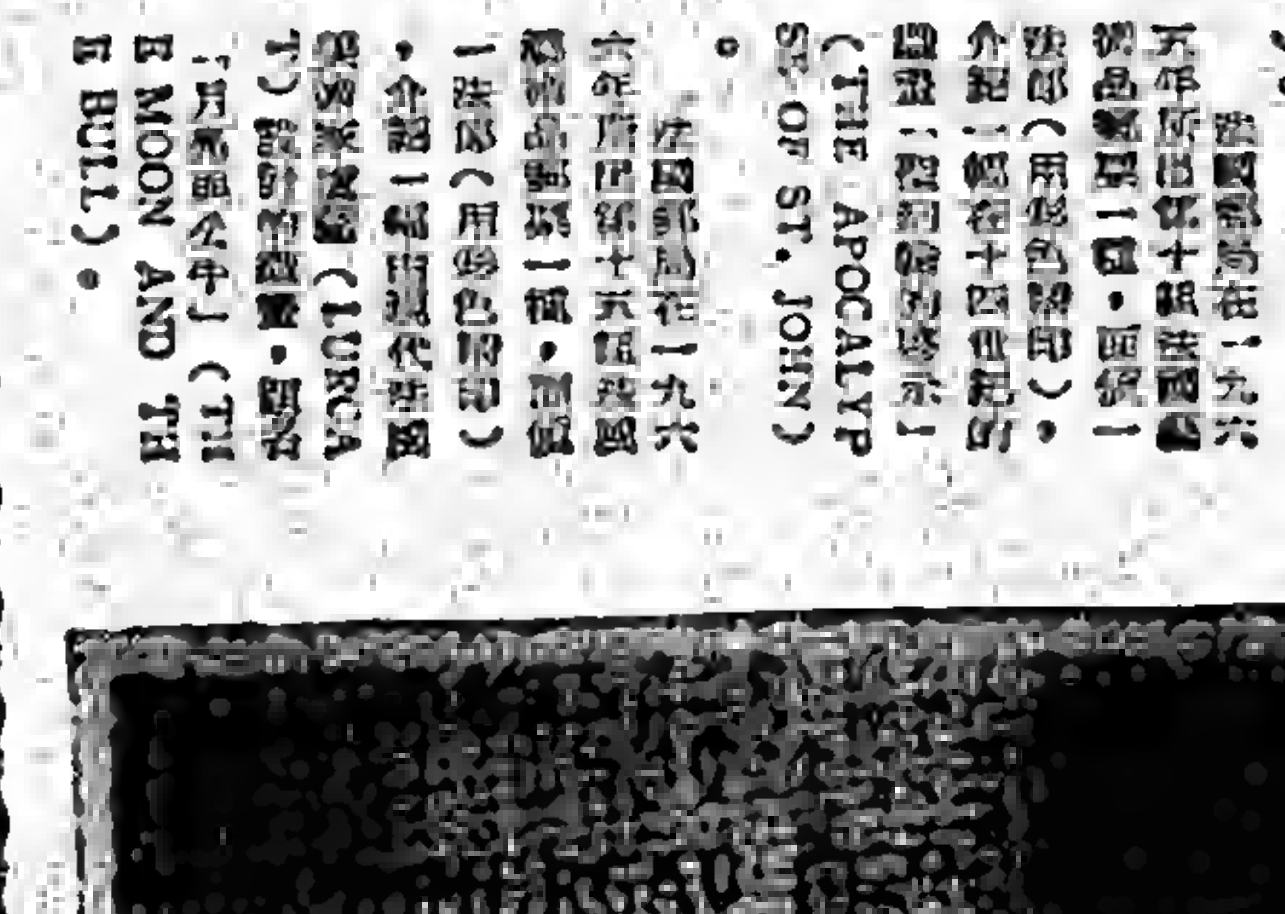
(長比美郵票受難耶穌圖)



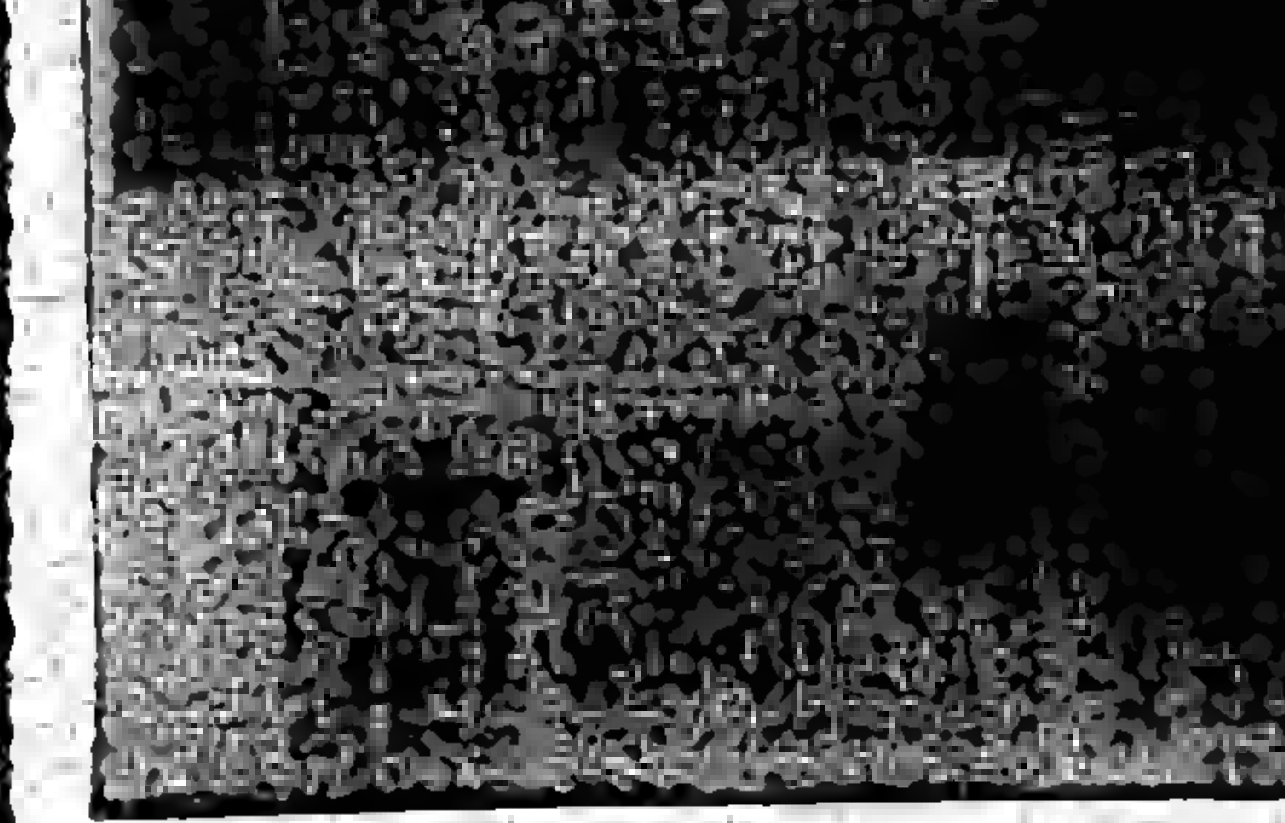
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



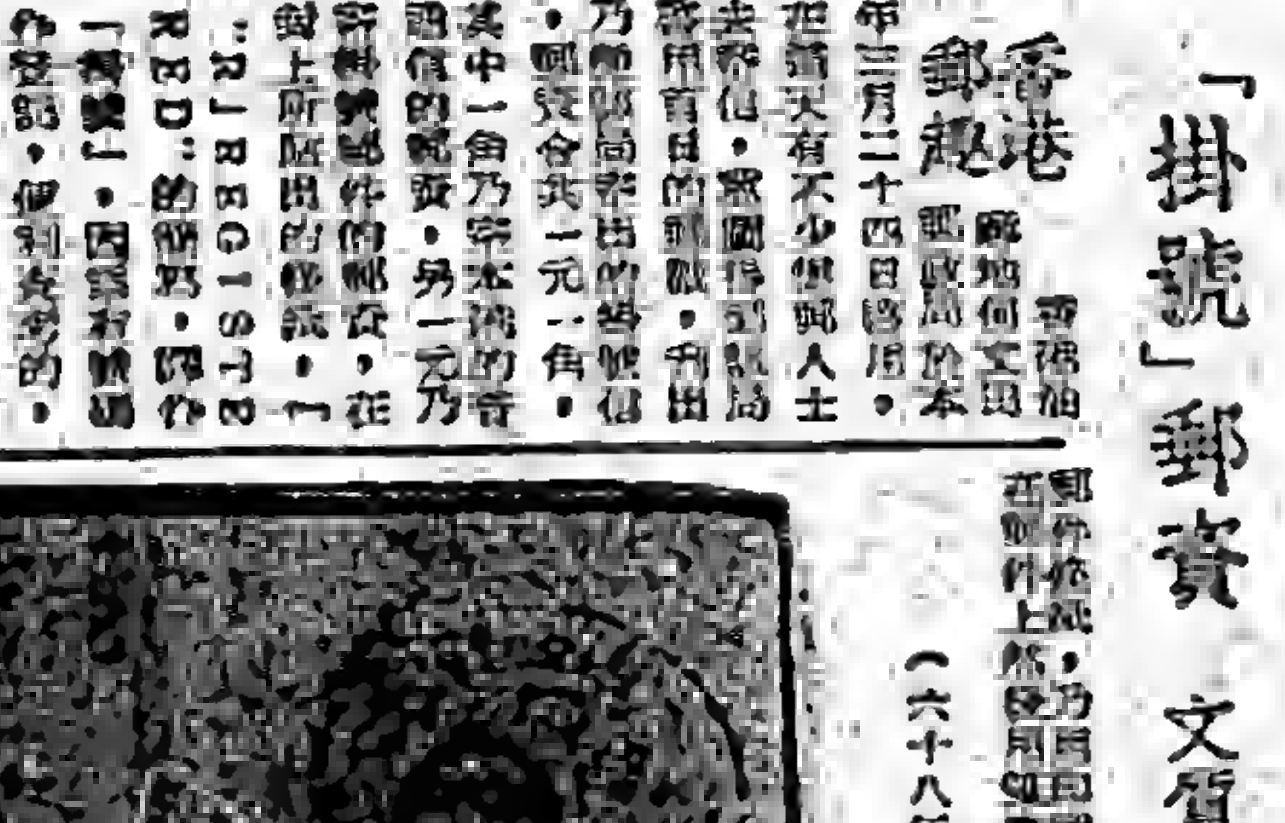
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



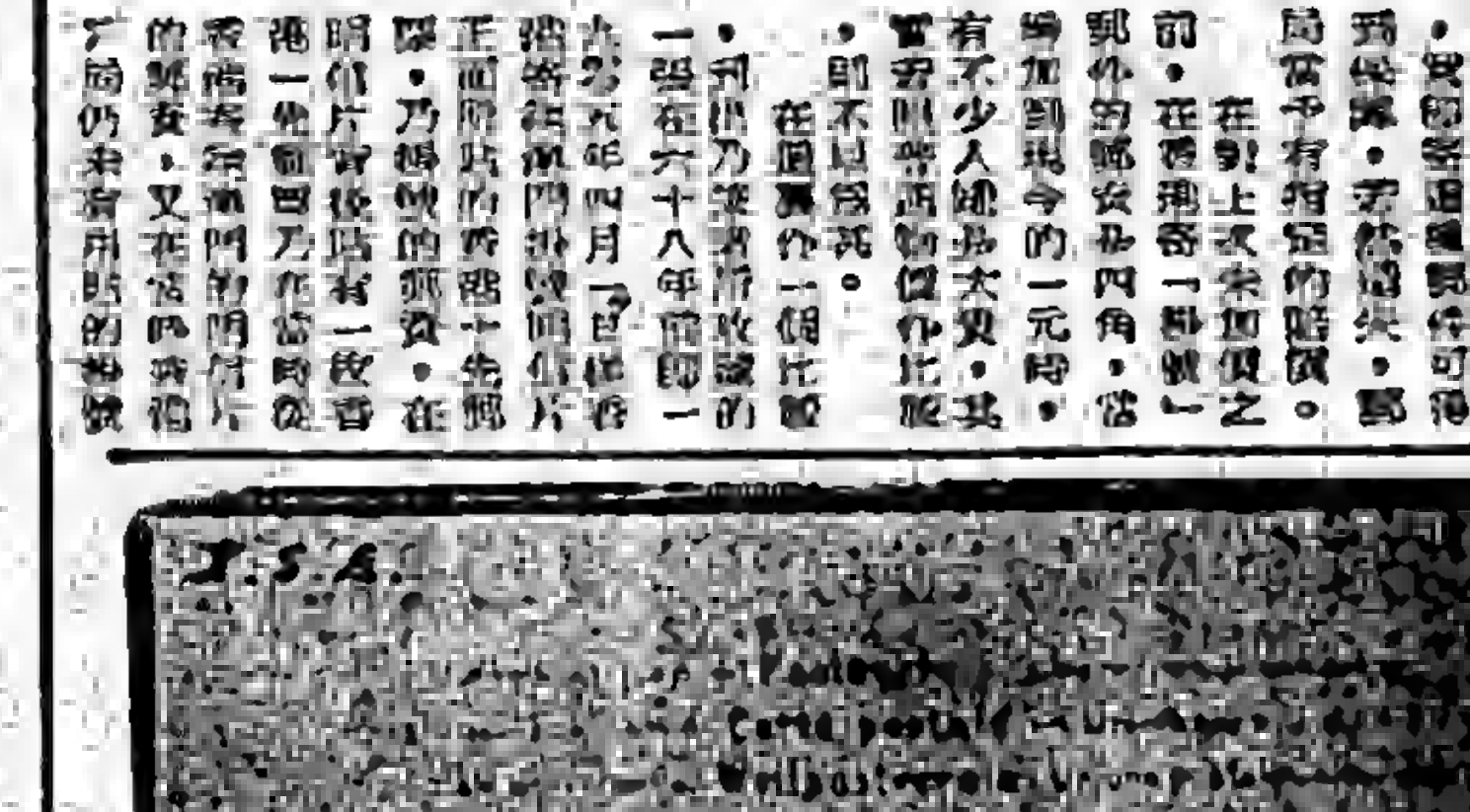
(長比美郵票受難耶穌圖)



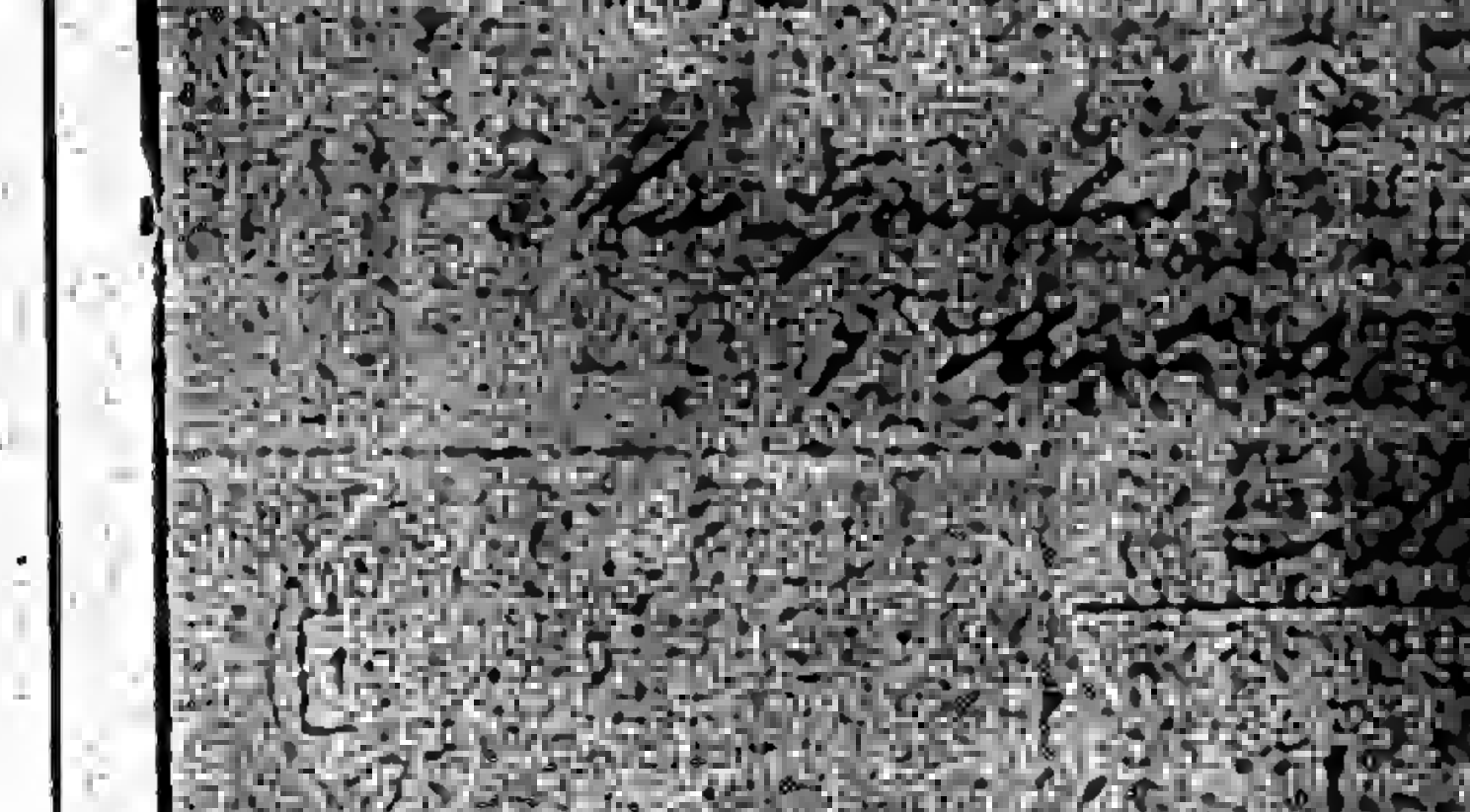
(長比美郵票受難耶穌圖)



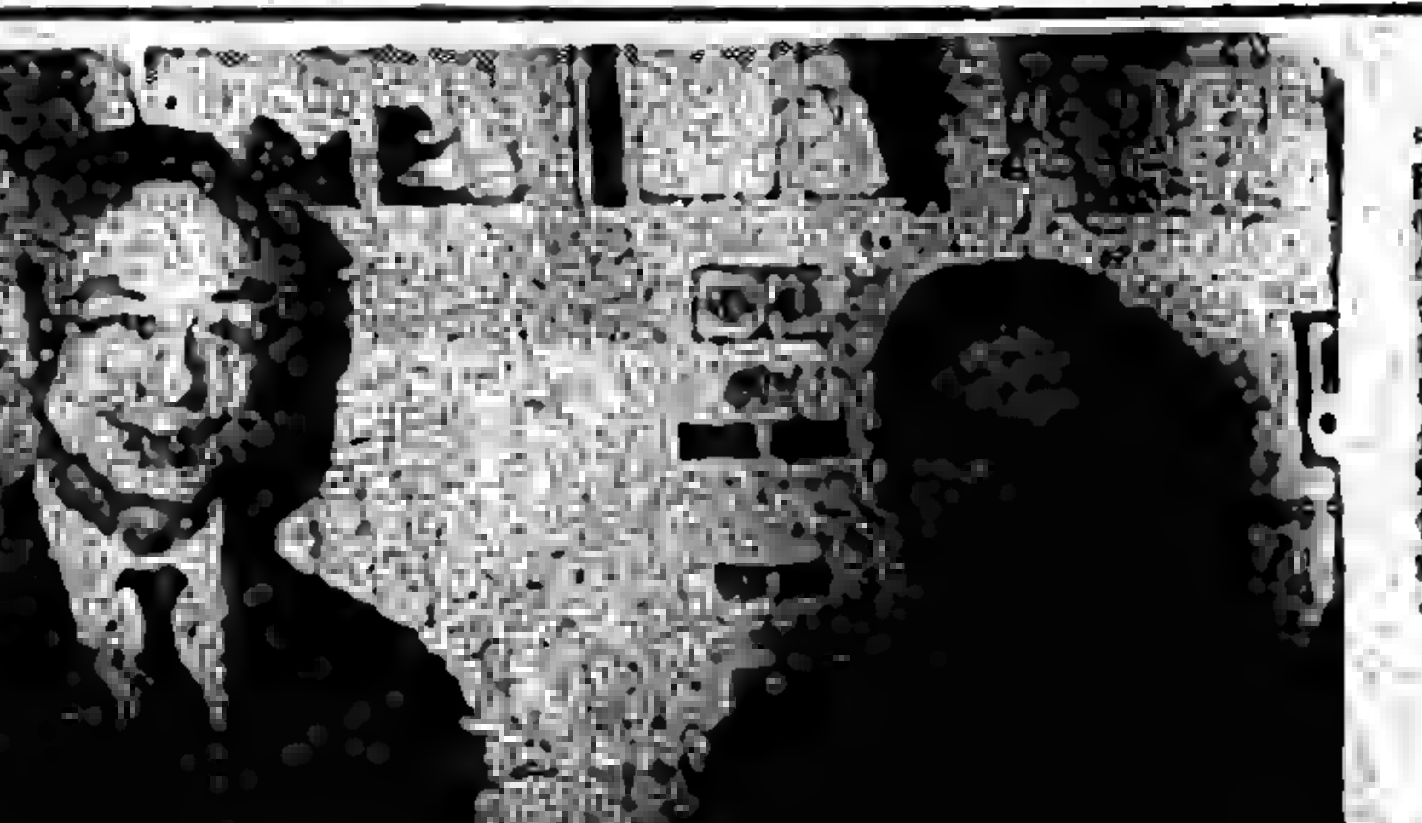
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



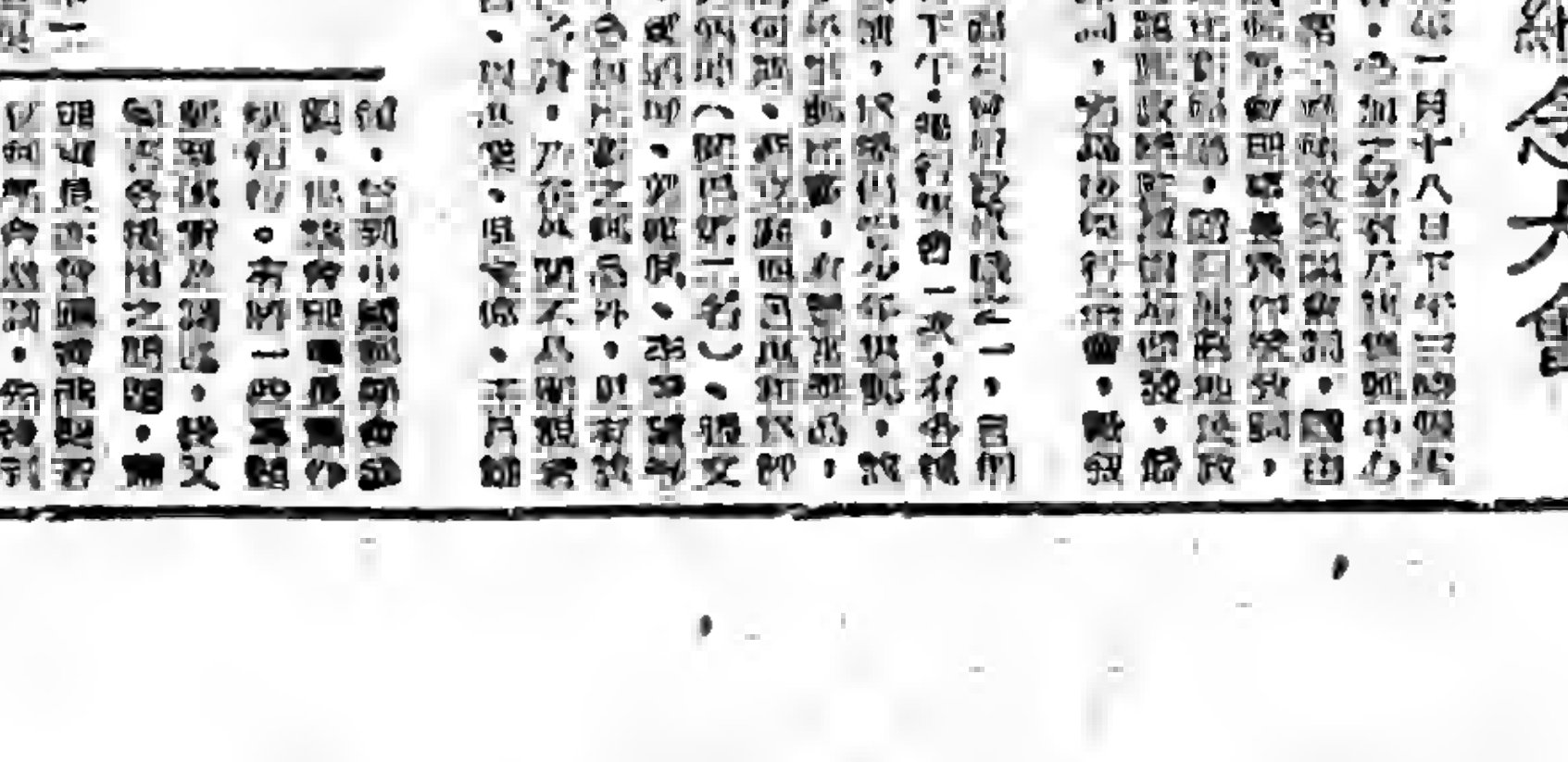
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



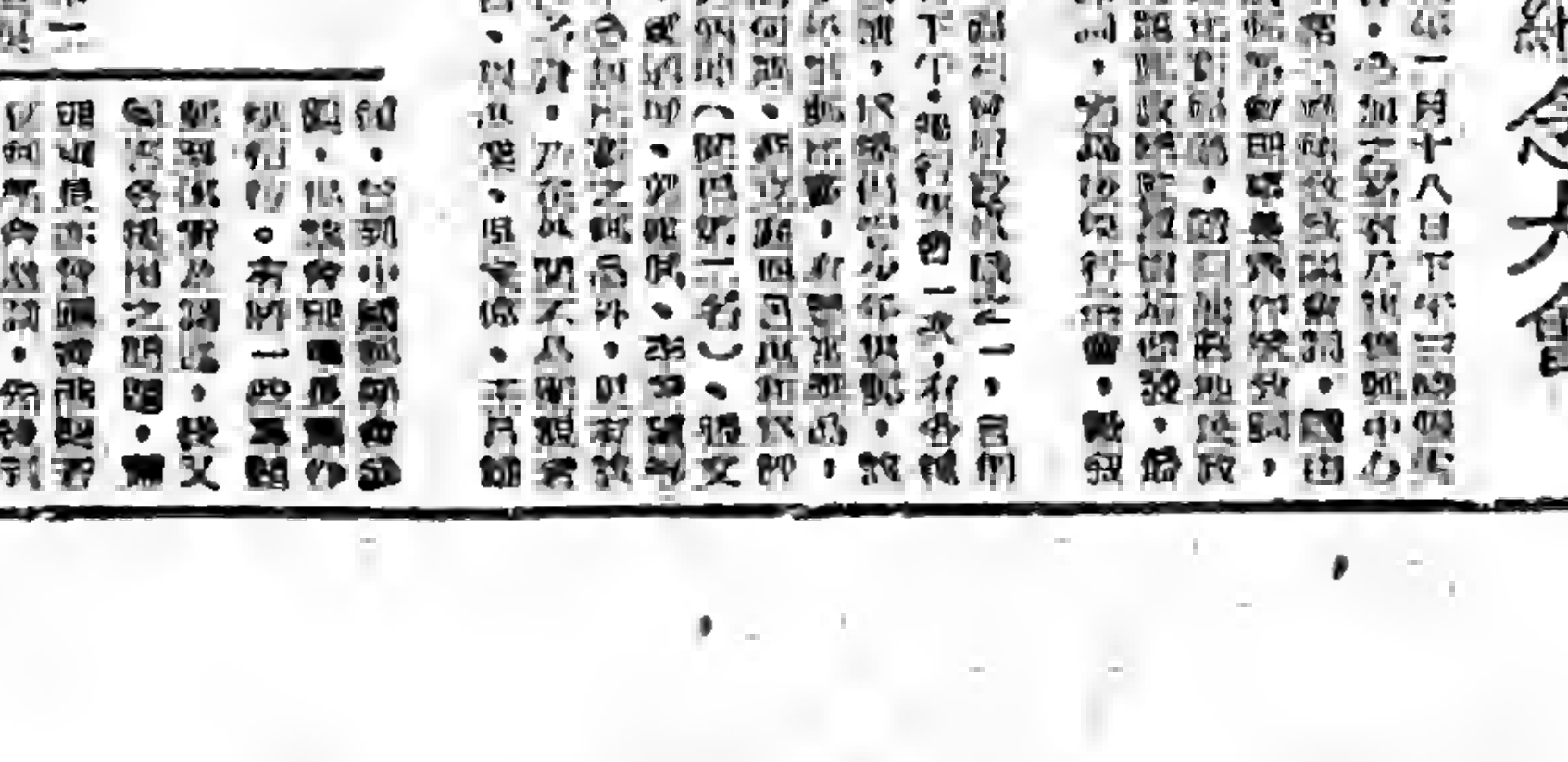
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



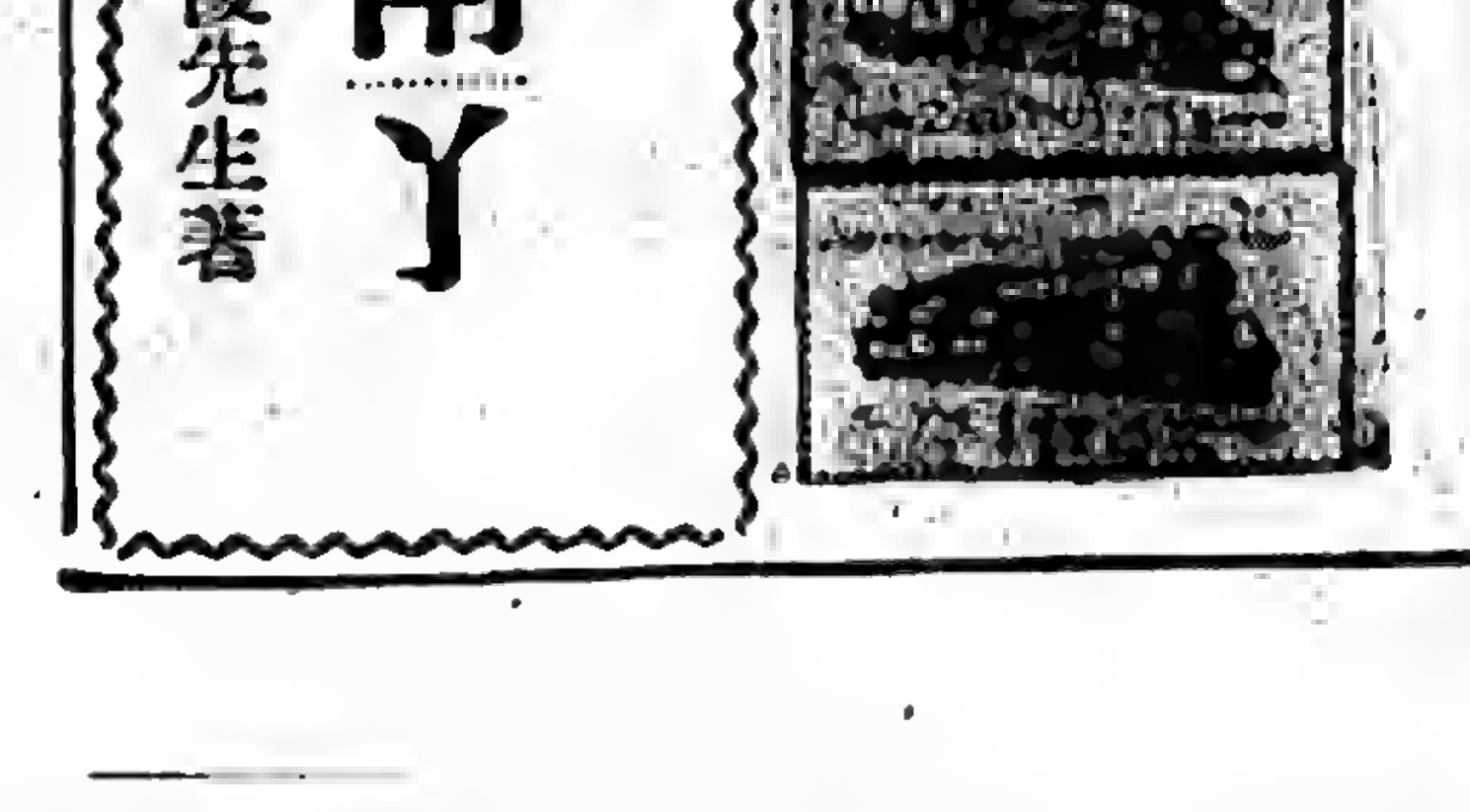
(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)



(長比美郵票受難耶穌圖)







**羅維 王羽**

再度親  
密合作

香港 皇后 豪華 皇都 永華 金陵 麗聲 快樂 金門 聯邦 國寶 寶聲 油蔴 國際 美麗 宮麗 蘭宮 元朗 寶華

最合青年人口胃  
拳擊 暴力 有節 無須 鹹濕

假期五天  
最熱場

遊艇奔逐  
海底迎敵  
船艙肉搏  
飛車喋血

日本四百磅相撲好手 京都空手道正宗武館 鄒文懷監製

# 海負第七

衣依 田俊 潤馬 利子  
主演 主創  
韓英傑 計武門 新場面  
正宗十段 鈴木文 策劃相 戰王羽

GH 行發禾嘉 品出豐涯 SEAMAN NO. 7

新 都 樂 都

果然滿  
今請早  
宜不重  
丈夫大兒  
宜大嬌  
夫大美人  
宜大美人  
夫大美人

雙慾海

雅歷士洛高  
阿勞白蘭頓  
約沙白諾詩  
秀麗嬌  
四星主風

雅歷士洛高  
阿勞白蘭頓  
約沙白諾詩  
秀麗嬌  
四星主風

彩七麗特

WILD RIDERS!

獻隆下  
映重期

郝皇·聲麗·后皇

！片巨朽不

投淑求痴！退巢動琴  
懷女愛心 避雄人韻

五愛音羅真公風  
片情樂絲麗司克

心琴膽劍

THE MAGIC BOW  
The Love Story of Paganini  
starring  
STEWART GRANGER,  
Viola Solos by  
YEHUDI MENUHIN

史超域  
格蘭加

傲視影壇不朽傑作  
一曲難忘千看不厭

聯映公司所轄發行安島影片

[illegible]

















期四九四第

# 羅家香港天福體育會 慶祝成立暨新員就職

羅家香港天福體育會，於本月十四日，假香港體育館舉行慶祝成立暨新員就職典禮，由主席周志強主持。

十四日，羅家香港天福體育會，假香港體育館舉行慶祝成立暨新員就職典禮，由主席周志強主持。當晚出席者有：主席周志強、副主席周志強、秘書長周志強、財政周志強、各組組長及全體會員等。典禮中，周主席致詞，勉勵全體會員，團結一致，共同發展體育事業。隨後，各組組長分別宣誓就職。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

## 武林搜秘錄

### 南鷹爪門考秘

南鷹爪門，為中國傳統武術之一，其源流可追溯至唐宋時期。據傳，南鷹爪門創始於南少林，後傳入香港，成為當地的主要武術流派之一。南鷹爪門的技藝，以鷹爪功為核心，強調手指的靈活與力量。其動作多模仿鷹爪的抓握，動作矯健，變化多端。南鷹爪門的傳承，歷代相傳，至今已有多代。在香港，南鷹爪門的練習者眾多，他們通過不斷的練習與交流，將這一傳統武術發揚光大。

### 近代武林名師列傳

#### 羅家拳掌門人羅天福

羅天福，廣東人，自幼習武，精研南鷹爪門。他不僅是一位出色的武者，更是一位優秀的武術傳授者。羅天福先生一生致力於推廣南鷹爪門，培養了眾多優秀的弟子。他的武術造詣深厚，對南鷹爪門的理論與實踐都有獨到之處。羅天福先生的逝世，是武林的一大損失。他的弟子們將繼續秉承他的遺志，為弘揚中華傳統武術而努力。

### 中興大業

中興大業，乃我中華之志願。在當今世界，中華民族的團結與振興，是每個中國人的共同願望。我們應該繼承和發揚中華民族的優秀傳統文化，包括傳統武術。通過練習武術，我們不僅可以鍛煉身體，還可以培養意志，增強民族自信心。讓我們共同努力，為中華民族的繁榮與昌盛貢獻力量。

### 取法上座

取法上座，是武術練習中的一個重要環節。它要求練習者在練習過程中，始終保持正確的身姿與動作。只有取法上座，才能確保練習的質量，達到鍛煉身體的目的。在練習南鷹爪門時，練習者應特別注意手指的姿勢與動作，做到準確、有力。通過不斷的練習，最終達到熟能生巧的境界。

### 功力練習

功力練習，是武術練習中的基礎。它包括站樁、打坐、氣功等多種形式。通過功力練習，可以增強練習者的體質，提高其對武術的感悟能力。在練習南鷹爪門時，練習者應注重功力的培養，為後續的技藝學習打下堅實的基礎。功力練習需要持之以恆，只有不斷練習，才能有所收穫。

- ### 新員就職名單
- 主席：周志強
  - 副主席：周志強
  - 秘書長：周志強
  - 財政：周志強
  - 各組組長及全體會員
- ### 會務展望
- 本會成立以來，承蒙各界支持，發展迅速。未來，我們將繼續秉承宗旨，加強與各界的交流與合作，共同推動體育事業的發展。我們將舉辦更多形式的活動，豐富會員的體育生活，提高會員的體質與技能。我們將致力於弘揚中華傳統武術，為中華民族的繁榮與昌盛貢獻力量。

主席：周志強

副主席：周志強

秘書長：周志強

財政：周志強

各組組長及全體會員

近代武林名師列傳：羅天福

中興大業

取法上座

功力練習